

مرحوم دکتر حسن حبیبی بخش دوم

با ظهور دین آسمانی و انسان‌ساز اسلام، ایرانیان رفته رفته از سرِ صدق و صفا و به پیروی از روحیه حقیقت‌جویی خود به اسلام گرویدند و به نشر تعلیمات پیامبر گرامی اسلام، محمد مصطفی صلی الله علیه و آله، و اهل بیت بزرگوار او، امامان به حق ناطق و نیز گرامیداشت اصحاب ایشان پرداختند. آنان با روش‌بینی و خرمندی در بنای بزرگ‌ترین فرهنگ و تمدن زمانه، یعنی فرهنگ و تمدن اسلامی، شرکت جستند و در پر تو شایستگی‌های علمی و هنری و اخلاقی، موقع و مقام رهبری کسب کردند و در بسیاری از زمینه‌های علمی و فنی و هنری، دو جریان مهم زبانی پدید آوردند: علمی کردن زبان عربی با زبان قرآن کریم و گسترش زبان فارسی.

در حوزه زبان عربی و برای تسهیل آموزش و رواج آن به تدوین و تألیف قاموس لغت و کتب صرف و نحو مدون همت گماشتند. نامه‌ایی چون سیبویه، صاحب بن عباد، میدانی نیشابوری، فیروزآبادی، ابونواس اهوازی، ابوالفتح بُسَنی، طغریایی اصفهانی، عبدالحمید بن یحیی، عبدالله بن مقفع، بدیع‌الزمان همدانی، ابوبکر خوارزمی، ثعلبی، ابن عمید، مهیار دبلمی، ابوالنظر ابی‌وردی و محمد بن جریر طبری بخشی از اسامی دانشمندانی است که کتابهای لغت عمدهٔ اوایل و اواسط عصر اسلامی را برای عرب‌زبانان یا تفصیل تدوین کردند و برای صرف و نحو زبان عربی و حتی ویژگی‌ها و فصاحت و بلاغت آن کتاب نوشتند و بدین ترتیب و به خصوص با تدوین کتابهای تفسیر قرآن، زبان عربی، زبان آخرین کتاب آسمانی را جهانگیر ساختند و افزون بر آن نثر زبان عربی را که پیش از ظهور اسلام غالباً جمله‌هایی کوتاه و موج‌بود، با بهره‌گیری از اسلوب نثر پهلوی کمال بخشیدند و به عربی‌شان دادند که نثر مرسل نیز ممکن است با اهنگ خاص خود دارای قدرت و برجستگی نظر گیر باشد. همچنین در شعر عربی دگرگونی عظیمی پدید آوردند و با پیرون آوردنش از حالت ابتدایی، صورت کمال و یختگی به آن ارزانی داشتند.

بسیاری از اقوام و ملل که در صدر اسلام به دینِ محمدی (ص) گرویدند، زبان عربی را هم پذیرفتند و زبان قومی خود را به تدریج به دست فراموشی سپردند؛ اما در ایران زبان فرهنگی و عام پهلوی، هرچند بر اثر حوادثی که با ظهور اسلام همراه بود، اندک اندک و در طول دور سه قرن دامن خود فراچید، زبان دری را که در حقیقت فرزند اوست، جانشین خود ساخت. دیری نگذشت که شاعران و نویسندگان به این زبان ایرانی شعر سرودند و مطلب نوشتند و آن را رونق و اعتبار بخشیدند. ظهور شاعران و نویسندگان بزرگ در قرنهای سوم و چهارم و پدیدآمدن آثار پرمایه که بر برخی از آنها شاهکارهای جاودانی ادبیات جهانی شمرده شده‌اند از پدیده‌های کم مانند تاریخ ادب در سراسر جهان است.

توجه مردم ایران به زبان و ادب فارسی نتیجه علقهٔ دیرین و مستمری بود که این قوم از دیرباز به متون ادبی داشتند. در حقیقت ادبیات پهلوی عهد ساسانیان ودیعهٔ پرمایه‌ای بود که وسایل و ابزار کار را برای اهل ادب دورهٔ اسلامی فراهم آورد. واه‌های بیگانه را در متون قرنهای آغازین دورهٔ اسلامی به ندرت می‌یابیم. برخی از واه‌های عربی موجود در متون این دوره هم اصطلاحاتی دینی‌اند که در فارسی معادل نداشته‌اند. همچنین برخی از اصطلاحات علمی از راه ترجمه‌های سُربانی و عربی وارد زبان فارسی شده‌اند. برخی دیگر از واه‌های بیگانه جانشین واه‌هایی شده‌اند که تلفظ دشواری داشتند. نکتهٔ قابل توجه آن است که پس از مدتی کوتاه به فارسی کردن اصطلاحات علمی توجه شد: ابوعلی سینا «دانشنامهٔ علایی» را نوشت و ابوریحان بیرونی «التفهیم» خود را که به عربی نوشته بود، به فارسی هم تألیف کرد و در آن به عمد و قصد همهٔ اصطلاحات را به فارسی برگرداند. ناصر خسرو هم در «زادالمسافرین» خود از ابوریحان و ابن سینا پیروی کرد. باباافضل نیز به فارسی نویسی توجه داشت.

شاعران و نویسندگان در این اقدام انگیزهٔ نقشی نداشتند، بلکه مسئولانه به آن مبادرت کردند. بدین معنی که می‌دانستند چرا و به چه مقصود می‌یابند و به یاد بگفتند تا این سیرهٔ ماندگار و به سنت تبدیل نشود. این هنروران می‌دانستند که کارشان باید به زبان مردم و برای مردم باشد و در آفرینشهای هنری‌شان باید به آرمانهای مردم متکی باشند و از خاطرات دیرین آنها بهره بگیرند.

فردوسی با همین طرز فکر به سرودن شاهنامه روی آورد و زنده

کردن ایران و ایرانی را مقصود غایی خود ساخت و برای رسیدن به آن همهٔ جوانی و بیشتر عمر خود را نثار و اثری ماندگار خلق کرد. این بزرگمرد تمدن و فرهنگ و سردار عرصهٔ ادب و زبان و اسوهٔ غیرت و جوانمردی می‌داید که ایرانی با داشتن زبان پارسی زنده می‌شود و زنده می‌ماند و این زبان باید در قالب اثری هنرمندانه، با بهره‌وری از بیان مردم‌پسند و گزارش نو از اساطیر و داستانهای کهن، ساخته و پرداخته شود.

جهان کرم‌د از سخن چون پند پنهت

از این بیش تخم سخن کس نکشت

بناهای آباد گردد خراب

ز بشارن و از گردش آفتاب

پی افکندم از نظم کاخی بلند

که از باد و باران نیابد گزند

بنفسی رنج بردم در این سالی سسی عجم زنده کردم بدین پارسی فردوسی و دیگر شاعران و نویسندگانی چون ابوالفضل بهیقی زبانی شیوا و رسا و ارسته و پیراسته به میراث گذاشته‌اند و آثار ارجمند بر او‌راهی که تا زمان ما همچنان تون فقرات فصاحت و بلاغت و راهنمای شاعری و نویسندگی و پشتوانه‌ای استوار برای حفاظت و مراقبت و گسترش و نوآوری و جوانی و نشاط زبان است؛ زبانی که به راستی ایران و ایرانی را زنده کرد. با این زبان، که به صورت زبان عامِ عالم اسلام درآمد و در جایگاهی رفیع قرار گرفت، ایرانی در سراسر جهان سر بر آسمان می‌ساید و به ایرانی بودن و به پارسی سخن گفتنش می‌نازد و طوطیان هند را شکرشکن می‌سازد.

ادب پارسی در نظم و نثر، ناگهان زبان فارسی و نوکنندهٔ جامهٔ آن طی دور‌های ادبی بوده و مانند همه جلوه‌های زندگی و نمود کارهای اجتماعی زیر و بم‌ها و تشبیب و فرازا پیموده و خلل‌ها و کسستگی‌هایی چند را پذیراشده؛ اما همواره در راه کمال مسیر کرده و به مراد خود رسیده‌است. اگر ستارگان قدر اول آسمان ادب ایران را که متعلق به همهٔ جهانیان در همهٔ زمانها هستند، به یک سو نفیم، دیگر بزرگان ادب پارسی را نیز همچنان به بهترین و به‌جا صورت زبان فارسی می‌یابیم. صرف‌نظر از کشور و سرزمینهای فارسی‌زبان گذشته، اگر قند پارسی به بیگانه می‌رود و نمونه‌هایی پرآرزش از فرهنگهای فارسی در شبه‌قارهٔ تدوین می‌شود و در روزگار عثمانی زبان فارسی به صورت زبان رسمی آن دیار درمی‌آید و نثر شعری مهم آن آثار مدولوی و حافظ را در سرزمینهای عثمانی و ترکیه می‌نویسند و شاعرانی از بوسنی به فارسی شعر می‌گویند و اگر چهل یا پنجاه سال پس از سعدی، غزلش را سرودخوانان چینی بر روی رودخانه‌ای در چین می‌خوانند:

تادل به مهرت داده‌ام، در بحر فکر افتادم چون در نماز استادم، گویی به محراب اندری اینها و بیش از اینها را یابد و امدار کوشش هزار ساله ادیبان و نویسندگان و شاعران ایرانی دانست. ادب پارسی – اعم از نظم و نثر – چنانچه با پیروی از روش درست برسی شود، می‌تواند در ردیف منابع معتبر تاریخ سیاسی و فرهنگی و اجتماعی و حتی اقتصادی ما به شمار آید. از این نو باید به همهٔ شاعران و نویسندگان این دوران هراس‌الاه توجه نمود و کوشش آنها را ارج نهاد.

در واقع مردم ایران از خرد و کلان – در اعتلای زبان فارسی و رونق و رواج آن دست‌اندر کار بوده‌اند و دانشمندانی که برای بهره‌مند شدن اقوام دیگر مسلمانان راگزیر آثار خود را به عربی می‌نوشتند، برای رونق زبان فارسی نیز کوششهای عالمانه‌ای کرده‌اند. این سینا خود می‌گوید که دانشنامهٔ علایی را به فارسی تألیف کرده‌است «تا فارسی‌ها آن عام‌باشد. شاهنامه ابومنصوری که تنها مقدمهٔ آن باقی مانده و ظاهر از آن منابع مهم فردوسی در سرودن شاهنامه بوده است، یکی از قدیمی‌ترین نمونه‌های نثر پارسی به شمار می‌آید. از میان انبوه متون متونر و نظم، نام برخی از آنها را به مناسبت یاد کرده‌ایم؛ اما معرفی و حتی بر شمردن آثار شاعران بس دشوار است؛ به خصوص در اینجا که مجال اندک است و به ناچار تنها باید به ذکر نام برخی از این بزرگان بسنده کرد.

رودکی پدر شعر فارسی خوانده شده‌است. فردوسی را معمار و بنیانگذار کلام نظم و زنده‌کنندهٔ زبان پارسی گفته‌اند. فردوسی سبستانی تیزبین و توانا در وصف، منوچهری نگارگر چیره‌دست طبعیت، ناصر خسرو قدردان ذوق لفظ «دری»، مسعود سعدی در «نظم غزل فارسی»، خویش، خیام برسرشگر نگران، و سنایی توحیدگوی صادق و صمیم‌الانوری سخنور مضمون‌آفرین، خاقانی گزارشگری با دل عبر تبین، نظامی زاهدی جادو سخن، عطار سایه‌ای نابید در خورشید، مولانا جسنشگر روزگار وصل، و سعدی استاد مسلط نظم و نثر فارسی است که صیبت سخشش در سبیط زمین رفته است. حافظ لسان‌العلیب، خواجه صاحب طرز سخن، سلمان ساوجی و کمال جیندی شاعرانی نامدار و جامی شاعرانست.عسکرتاش، محممش یادآور رستمخیز عظیم زمین در شعر نثرین چکان، صائب نشسته در «دارالامان گوشهٔ تنهایی» است، وهاقن هم محرم اسرار و گزارشگر این حقیقت «که یکی هست و هیچ نیست جز او را حوده‌لا اله الا هو».

امامه دارد

اشاره: آقای دکتر یوسف ثبوتی استاد دانشگاه و بنیانگذار دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایهٔ زنجان، روز سه‌شنبه گذشته هنگام دریافت جایزهٔ علامه طباطبایی از رئیس‌جمهوری در سخنانی به «خصوصیات فرهنگی مان و انعکاس اجتماعی آن» پرداخت. متن سخنان استاد ثبوتی به این شرح است:

پنده همیشه خداوند متعال را شاگر بودام که در کشوری زندگی می‌کنم که برای تأمین استقلال و امنیت آن به هیچ بیگانه‌ای نیاز نیست؛ ولی داشتن این موهبت سبب نمی‌شود که وضع بهتری آرزو نکنیم و در طلب آن از نارسایی‌هایمان سخن نگوییم.

تخصص من مسائل اجتماعی و اقتصادی و سیاسی نیست؛ ولی به مقتضای کنجکاوی معلمی، نکاتی از خصوصیات فرهنگی‌مان و انعکاس اجتماعی آن به نظر رسیده‌است و می‌خواهم با روی کاغذ آوردن آنها، افکارم را مدون کنم. اگر در بین خوانمان نظرخواهی کنیم که چگونه قومی هستیم، به‌طور آماری این نتیجه خواهم رسید که:

آدم‌های باهوش، فهیم و صاحب سنجایی اخلاقی کربمه هستیم. از گذشته‌های دور فرهنگ‌ساز بوده‌ایم. از عرصه‌های اندیشه، مکاتب دینی و مذهبی و فلسفی و عرفانی آفریده‌ایم. در بسیاری از مقوله‌های ادب و هنر و صنعت در دنیا سر آمد بوده‌ایم. امپراتوری‌ها به وجود آورده‌ایم و نظام‌های حکومتی در مقیاس جهانی تأسیس کرده‌ایم. در طول تاریخ طوفانهای مهیب از سر گذرانده‌ایم؛ ولی فرهنگ سخت‌جانی داریم و هویت خود را از دست نداده‌ایم. بالاتر از همه دستورات حضرت باری تعالی و تعلیمات رسول اکرم (ص) و ائمه اطهار (ع) را بهتر از دیگران فهمیده‌ایم و عمل می‌کنیم و در صراط مستقیم هستیم.

تنها مشکل‌مان این است که در گذشته جباران خودی و در حال حاضر جباران جهانی نگذاشته‌اند که نمی‌گذارند که برابر انصاف از مواهب این دنیا بهره‌مند شویم و پیش برویم.

در مورد بقیه دنیا، مخصوصاً غرب، اجماع نظر داریم که در حال حاضر در علم و صنعت پیشرفته هستیم؛ ولی از نظر اخلاقی بی‌بند وبار، از نظر مادی‌گرایی بی‌بدیل، از نظر استثمار و استثمار بی‌رحم‌اند و حد و مرز نمی‌شناسند. محصولات صنعتی و دانشگاهی دنیایی‌شان چشم پوشیدنی نیست؛ ولی از سیاست و اخلاق و روش‌های اجتماعی و حکومتی و اندیشه‌های معرفتی دیگرشان باید دوری جویم. بهوش باشیم که از جنبه‌های مادی و معنوی مورد تهاجم و تجاوز قرار نگیریم. کم و بیش از یکصد و پنجاه سال پیش که با غرب و مظاهر قدرت و صنعت و علم آن آشنا شده‌ایم، با نحوه تفکری که در بالا به اجمال ترسیم شد، کلنجار رفته‌ایم. گوشه‌های مختلف آن را ساخته و پرداخته‌ایم. برای ایرادهای احتمالی آن جواب آماده کرده‌ایم و مالا خودمان را قانع کرده‌ایم که در دست می‌اندیشیم. باید مواظب بیگانه و خودی باشیم که فساد نکنند و

◆◆◆
لازمه مشارکت همکانی، تحول فرهنگی بنیادی در جامعه ایران در تلقی از انسان است. انسان متفلسف، درستکار است و قدرت تشخیص دارد و به شرط داشتن فرصت، خلاق و مبتکر است. قوانین برای فرصت دادن به چنین انسانهایی باید از نو نوشته شوند و نهادهای مدنی متناسب با این تفکر یازسازی بنیادی شوند
◆◆◆

حقوق‌مان را با پیمال نسل‌ازند. فرهنگی ساخته و پرداخته‌ایم که در اصل بر بی اعتمادی است. افراد علی‌الاصول مظنون و مشکوک‌اند.ا هر کس باید مواظب باشد که نه فقط دیگران سرش کلاه نگذارند، بلکه بنا به تکلیف شرعی و وظیفه اخلاقی و اجتماعی از ارشاد دیگران و جلوگیری از گفته‌ها و کردهای ناشایست‌شان هم کوتاه‌ی نکنند.

حالا ببینیم با چنین زمینه ذهنی و پندار جمعی کدام نظم اجتماعی و نظام مدیریتی طرح‌حسی کرده‌ایم، به آن خسو گرفته‌ایم و

اطمینان یافته‌ایم که ما را به صلاح و نجاج راه خواهند برد؟

قانون به عنوان مجموعه قراردادهایی که یک جامعه یا نمایندگان آن تدوین کنند و افسراد خود را ملزم به مراعات آن بدانند، یک مفهوم غربی است. ابزار مدیریت سنتی در جوامع ایرانی و همانندهای آن احکام حکومتی با احکام شرعی بوده است. در صدر مشروطیت و کمی پیش از آن به هر دلیل و پندار موج‌با غیر موج، تصمیم گرفتیم که روشهای حکومتی متعارف‌مان بازدارنده است. در جستجوی الگوهای نو سرآخ اروپا رفتیم.

برای انواع مسائل اجتماعی اسانماه، قانون، مقررات، بخشنامه، متحدالامال

خرج‌های دولتی،
سازمان حسابرسی و نظارت بر شرکتهای دولتی، ناظر بر دخل و خرجهای شرکتهای دولتی،
دیوان محاسبات، ناظر بر دخل و خرجهای دولتی،
سازمان بازرسی کل کشور، ناظر بر...
دفاتر تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی، ناظر بر...
مهندسین مشاور، مهندسین ناظر و عالی (نهاد غیر دولتی)، ناظر بر...
ب) نهادهای ناظر بر امور امنیتی و حقوقی
وزارت اطلاعات، برای یافتن

خصوصیات فرهنگی ما وانعکاس اجتماعی آن

دکتر یوسف ثبوتی – مؤسس دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان



و غیره از کردها و اندیشیده‌های آنها نسخه‌برداری کردیم؛ ولی به نظر می‌رسد در تطبیق آنها با راه و رسم زندگی مألوف و مأنوس‌سان زمینه ذهنی عدم اعتماد به دیگران را و چه غالب قرار دادیم. نظارت مستمر، حسابرسی، تحقیق و تفحص را اصل گرفتیم. و اینکه انسان متوسط خدا آفریده معقول فکر می‌کند و معقول عمل می‌کند و این است برای انجام فرایض مدنی و شخصی فرجه داشته باشد فراموش مان شد.

به این ترتیب نظام مدیریتی‌ای ابداع کرده‌ایم که در آن افلاکو سوم نهادهای مدنی و حکومتی بر یک سوم دیگر نظارت می‌کنند که کارها درست انجام گیرد. بالطبع دو سوم وقت، توان ذهنی، نیروی انسانی و منابع مالی نیز در همین راه صرف می‌شود. شاهد ادعا را از ساختار نهادهای عمومی، قانون‌های بودجه و آمارهای سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی می‌آورم.

۱-سیاهیه نهادهایی که صد در صد وظیفه نظارتی دارند (السف)
نهادهای ناظر بر امور مالی و اقتصادی اعم از دولتی و غیر آن
نظام ذی حساسی، ناظر بر دخل و

هر کس باید به هدف از خلقت، ابتدآ آن طور که به خودش مربوط می‌شود و سپس همان‌طور که به هر چیزی که در دنیا می‌یابد و رهبر رویدادی که در طول زندگی تجربه می‌کند، پندیشد. کسی که فکر نمی‌کند، تنها پس از مرگ وقتی در پیشگاه خداوند برای حسابرسی حاضر می‌شود، به حقایق بی‌خود پرد که آن زمان بسیار دیر است. سبک ساد و روان به کار رفته در کتاب

اطمینان می‌بخشد که هر فرد از هر سنن یا گروه اجتماعی که باشند، می‌تواند به سادگی آن را بفهمد.

علل سقوط شاه سلطان حسین
نویسنده: آقا نوان دوسر سو
مترجم: ولی‌الله شادان
ناشر: کتاب‌سرا
چاپ دوم: ۱۳۹۱
۲۷۷ص – ۱۲۵۰تومان
پادشاهی شاه سلطان حسین و بورش افغانها، یا به عبارت دقیق‌تر اسیل و قبیله غلجایی که ساکن قندهار و پیرامون آن بودند، تنها به سقوط اصفهان و نابودی خاندان صفوی، منتهی‌نشد، بلکه واکنش آنی آن هرج و مرجی بود که هشتادسال طول کشید. این رویداد از مهمترین حوادث تاریخ چند هزار ساله ایران است؛ زیرا بازتاب آن هرج و مرج، لهستانی فراهم شده است و چون نویسنده خود شاهد ناظر حمله و حضور افغانها در ایران بوده، کتابش از مراجع معتبر و مهم آن یوان بوده است و پس از آن در این دوره کتابهای زیادی نوشته نشده است. در اهمیت در مقدمه مترجم آمده است: «در اهمیت

در نظام مدیریتی ما افلاکو سوم نهادهای مدنی بر یک سوم دیگر نظارت می‌کنند تا کارها درست انجام گیرد. بالطبع دو سوم وقت، توان ذهنی، نیروی انسانی و منابع مالی نیز در همین راه صرف می‌شود.

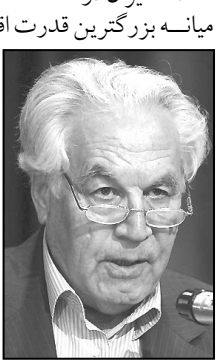
برداشت کلی مردم این است که قانون برای مچ‌گیری است و اگر نباشد، همه نادرست عمل خواهند کرد!

◆◆◆
ستاد مبارزه با منکرات، ناظر بر...

۲-سیاهیه نهادهایی که بخشی از وظایف آنها نظارتی است

ستاد نظارت سازمان مدیریت و

افراد همیشه خود را در مظان لغزش دیده‌اند و آحیاناً افراد ضعیف‌الاراده به همین جهت نیز یق قق داده شده‌اند. اعتماد به نفس در افراد به وجود نیامده است. در چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور پیش‌بینی شده که ایران در منطقه خاور میانه و آسیای میانه بزرگترین قدرت اقتصادی، صنعتی و نظامی باشد. نهادهای و برنامه‌های دانش پایه باشند. نظام حکومتی و اجتماعی آن چنان نمودی در خارج از مرزها داشته



باشد که دیگران از آن آگو بگیرند.

چنین آرزویی برآورده شدنی است و دور از دسترس نیست؛ ولی مشارکت همه مردم را می‌طلبد؛ لازمه این مشارکت تحول فرهنگی بنیادی در جامعه ایران در تلقی از انسان است. انسان متوسط درستکار است. قدرت تشخیص دارد. به شرط داشتن قدرت و فرجه، خلاق و مبتکر است. قوانین برای فرصت دادن به چنین انسانها باید تدبیرمندی و از نو نوشته شوند و نهادهای مدنی و حکومتی متناسب با چنین تفکر جراحی و بازسازی بنیادی شوند.

افراد نادرست و خلاف اندیش در هر قومی اندک‌اند. قوانین برای کنترل این گروه و اندک، نباید چنان‌طور و عرضی داشته باشد که دست و بال اکثریت متوسط‌الحال را ببندد.

شمار نخیشان، نایغه‌ها، پهلوانان و قهرمانان هر ملتی هم اندک‌اند. اینان می‌توانند کلیم خود را از آب بیرون بکشند. ضرورتی ندارد که به بهای فراموش شدن انسانهای متوسط، هم و هم غیر خواهان معطوف این شمار اندک شود.

سخن آخر

امید هر جامعه به جوانانش است. توانمندسازی نسل جوان و کودک باید اولین اولویت هر جامعه‌ای باشد؛و بیشترین سرمایه‌های گذاری هم باید در همین راه انجام گیرد. بنده به اقتضای حرفه معلمی‌ام با کودک و جوان و توانایی‌هایشان آشنایی وسیع دارم.

جوانان می‌توانند معجزه کنند، مشروط بر اینکه میدان داشته باشند، و در عرصه دانش و اندیشه جسور و سلحشور بار بیایند. در برنامه‌های آموزشی دبستانی و دبیرستانی ما عیب و ایرادی نمی‌بینم، ولی سیاستهای اجرب و امکانات مالی به راهی رفته است که آموزش و دبیری احترام

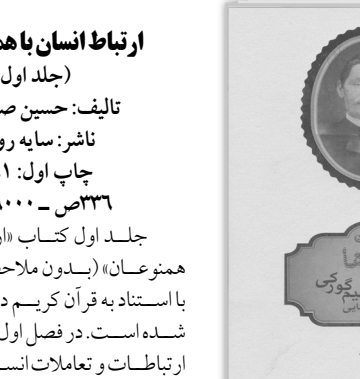
شغلی لازم را ندارد. افراد توانمند جذب می‌شوند. آیا خیلی مشکل است که بودجه آموزش و پرورش دو برابر و سه برابر آن چه که تا به حال بوده است، باشد؟

◆◆◆
در چشم‌انداز ۲۰ ساله پیش‌بینی شده که ایران بزرگترین قدرت اقتصادی، صنعتی و نظامی منطقه باشد. نهادهای و برنامه‌های دانش پایه باشند و دیگران از نظام حکومتی و اجتماعی ما الگو بگیرند. چنین آرزویی دور از دسترس نیست؛ ولی مشارکت همه مردم را می‌طلبد
◆◆◆

در آموزش عالی علاوه بر کمبودهای مشهود فیزیکی باید به مختصر برسانم که محیط‌های دانشجویی مان علی‌الاصول عاری از نشاط است. نظارت‌ها و حراستهای متداول جوانه‌های ابتکار و نوآوری و جسارت دست‌زدن به دست‌نرده‌ها را از جوان می‌گیرد. می‌شود به جوانان اعتماد کرد و باید اعتماد کنیم سیاستهای اجرایی متولیان آموزش عالی ایرادهای بنیادین دارند. ان‌الله لا یغیر ما بقوم حتی یغیروا ما به انفسهم.

و السلام علیکم و رحمه‌الله و برکاته.

روش مترجم نه تنها ترجمه آزاد نبوده، بلکه سعی کرده است ترجمه‌ای به دست دهد که انگلیسی ترجمه شده و چندی پس از آن نیز به زبانهای روس و فرانسوی ترجمه تجربه شهرت این کتاب به استانبول هم رسیده بود؛ وزیر بزرگ سلطان عثمانی، ابراهیم منفرد را که اصلاً اهل مجارستان بود و نخستین چاپخانه را در استانبول برپا کرده بود، مأمور کرد که این کتاب را به زبان ترکی ترجمه نماید».



کتاب حاضر ترجمه هشت داستان گورکی، داستان نویسن، نمایشنامه‌نویس و مقاله‌نویس روس و نمایشنامه‌نویس رئالیسم سوسیالیستی می‌باشد؛ از متن فرانسوی که به سال ۱۹۲۶ در پاریس انتشار یافت. مترجم فرانسوی این کتاب «سن.م. پرسان» است که بعضی آثار دیگر گورکی را نیز ترجمه کرده است. عنوان فرانسوی این کتاب به نام نخستین داستان آن «درآستان» یا «داستان زندگی و لگردها» بوده که به همین سبب نیز نام «ولگردها» برای ترجمه فارسی آن انتخاب شده است. در ترجمه فارسی این مجموعه، به لحاظ تقدیم و تأخر داستانها و تفصیل و اختصار مطالب، هیچ گونه تصرفی صورت نگرفته و

روشن ترجمه نه تنها ترجمه آزاد نبوده، بلکه سعی کرده است ترجمه‌ای به دست دهد که انگلیسی ترجمه شده و چندی پس از آن نیز به زبانهای روس و فرانسوی ترجمه تجربه شهرت این کتاب به استانبول هم رسیده بود؛ وزیر بزرگ سلطان عثمانی، ابراهیم منفرد را که اصلاً اهل مجارستان بود و نخستین چاپخانه را در استانبول برپا کرده بود، مأمور کرد که این کتاب را به زبان ترکی ترجمه نماید».

کتاب حاضر ترجمه هشت داستان گورکی، داستان نویسن، نمایشنامه‌نویس و مقاله‌نویس روس و نمایشنامه‌نویس رئالیسم سوسیالیستی می‌باشد؛ از متن فرانسوی که به سال ۱۹۲۶ در پاریس انتشار یافت. مترجم فرانسوی این کتاب «سن.م. پرسان» است که بعضی آثار دیگر گورکی را نیز ترجمه کرده است. عنوان فرانسوی این کتاب به نام نخستین داستان آن «درآستان» یا «داستان زندگی و لگردها» بوده که به همین سبب نیز نام «ولگردها» برای ترجمه فارسی آن انتخاب شده است. در ترجمه فارسی این مجموعه، به لحاظ تقدیم و تأخر داستانها و تفصیل و اختصار مطالب، هیچ گونه تصرفی صورت نگرفته و

نظرها و اندیشه‌ها



دکتر علی شریعتی

هفتمین روز بود، خدا می‌آسود، فارغ از کار آفرینش و شاد از بنای قصر بلند و شگفت و زیبای وجود در صحرای سساکت و بی‌وز علم، تکیه زده بر کرسی بزرگش بر بالای بلند عرش کربلایی خویش. از نگاهش برقی همچون آذرخش می‌درخشید و بر لبانش لیخند پیروزی، همچون نخستین سپیده‌دم خلقت، شکفته بود. سرود نرم و معطر «مَفر آفرینش» را با خویش زمزمه می‌کرد و طنین آن همچون نغمهٔ آرگ در زیر ورق بلند و بلورین عالم دور می‌زد و فضا را نوازش می‌کرد.

هستی نو بود، زمین را هنوز گرد و غبار خاکی نپوشانده بود، خورشید نو بود و تالابوی زرین و بر جلا داشت. ستارگان همه نو ساخته و صبح نو دیده‌و سقف آسمان تازه برافراشته و دریاها از زلال‌ترین انگشهای شوق فرشتگان پاک حریم خداوندی لبریز شده بود. هنوز کمترین لکهٔ مرگی، خراش و پیری، سایش فرسایشی، چین اخمی، کدورت غمی، التهاب نیازی، اضطراب کم کردنی، غم از دست دادنی، حسرت نداشتنی، رنج ناپایستنی، پلیدی مصلحتی، آلودگی فهمیدنی، دیواری، ضرورتی، مرزی و بدلی، سایه‌ای، چالسه‌ای، مالکیتی، حکومتی، قانونی برچهرهٔ پاک و صمیمی و زیبای نوزاد هستی ننشسته بود.

آسمان نامشاکه خدا بود، بر زمین پروت لو لیخند مهربان خدا همچون نور معصوم مهتاب تابیده بود و فضا از نخستین دم او در آرزوی فرزند، خویشاوندی، آشنایی پر او آهْ شده بود، هوا، هوای خداوند بود، در هوای همانندش.

نخستین روز بود و زمین گسترده و آسمان برافراشته و قندیل مهر و ششپاغ ماه بر سقف عالم آویخته و دریاها لبریز و کوهها ایستاده و بادها، در پس کوهها، منتظر فرمان و ستارگان بر سینهٔ افلاک میخکوب و ابرها جابجا در آسمان چشم به راه باد. هستی، همه تن چشم، چشم در لبهای خداوند دوخته، هستی، همه تن گوش، گوش به فرمان خداوند بسته. ذرات برج‌ا ایستاده منتظرند.

ناگهان تندری در اندام عالم تریکد و لرزه بر کائنات افتاد، .. زمین و آسمان و هرجه بود به حرکت آمدند. تندر فرمان خداوند بود.

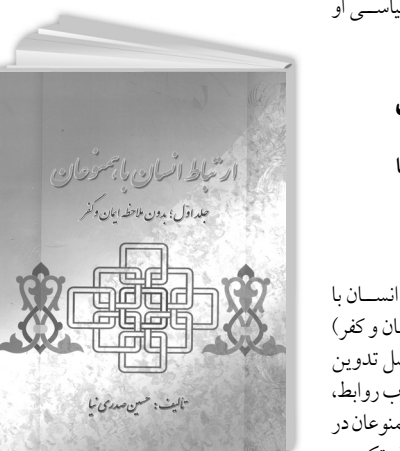
مستان پایان و سکوت می‌گرفت و دو پاره‌ایر از دو سوری آسمان به حرکت آمدند. شلاق نیلایه نسمی شوق‌زده، آن دو را به روی هم می‌راند. دیواره ابر، یکی تیره و گرفته و عبوس، برچهره‌اش اخمی تند و به سینه‌اش صاعقه‌ها و تندر‌ها و رعد‌های دیوانه و مهیب به بند کشیده، بی‌قرار افکار، و دیگری همچون کبوتری سپید، به لطافت خیال دخترک معصومی، در بستر ناز نیمه‌شان که سیمی تابناک و نیرومند پدرش را که فردا از سفر بازمی‌خواهد گشت در رویای شیرین یک نیمه شب تابستان می‌پرود، سبکبار همچون روح پارسایی که هنوز به اندامی نیالوده است، لطیف همچون روح مهربانی، پاک همچون قلب روشنایی، سپید همچون صلح، صمیمی همچون آشتی، سبک همچون نفس کشیدنی پس از گریستن، روشن همچون دیداری پس از بازگشت، زیبا همچون؟؟؟... همچون... همچنان پاره‌پاره سپید گوشهٔ آسمان در نخستین بامداد شستهٔ خلقت...

دیوارهٔ ابر آرام و خوش‌اهنگ به سراغ هم آمدند، ناگهان تهره برقی زد و قهقههٔ دیداری و دو نیمه سبب سقراطی یک سبب شد و باریدن گرفت و نخستین بهار آغاز شد.

هيوٲ – ۱۳۴۸



از فقدان ارتباط اصولی و منطقی بین انسانها ناشی شده و می‌شوند و با علکس بسیاری از



پیشرفت‌ها و موفقیت‌هایز حاصل همکاری، تعاون و تعامل صحیح نوع بشر؛ با یکدیگر بوده‌اند. به‌طور خلاصه، آسایش دنیوی و رستگاری اخروی انسانها تا حد زیادی به چگونگی ارتباط و تعامل آنها با یکدیگر و دنیا بستگی دارد و بر همین اساس، این دغدغهٔ وجود دارد که بهترین رابطه و ارتباط بین انسانها چگونه و بر چه مبنایی تحقق می‌یابد؟

پایون تردید اگر انسانی به معنای واقعی کلمه مومن باشد، در هر گونه ارتباط با هنوعان، همچون دیگر عرصه‌های زندگی، از آموزه‌ها و احکام هدایت‌تشریعی که عقل سلیم نیز بر آن مهر تأیید می‌زند، تبعیت می‌کند و...



■ نوشته: دان راویو- یوسی ملن ■ ترجمه: مرتضی میرمطهری | ۱۷۶

با برنامهریزی اداره «تول» موساد که مسئولیت ارتباط خارجی را به عهده داشت، ملک حسین هشت بار با نخست‌وزیر «گلدامایر» در بخش مرزی اسرائیل و اردن ملاقات کرد. اما برخی اوقات این دیدارها در کشتی سلطنتی در خلیج «عقیه» در شمال بحر احمر صورت می گرفت.

در ۲۳ سپتامبر سال ۱۹۷۳ وقتی که رهبری اسرائیل در مورد احتمال وقوع جنگ فُصْطَانه در عالم بی‌خبری بسر می برد، ملک‌حسین تقاضای دیداری فوری با «گلدامایر» کرد. دو روز بعد هلی‌کوپترهای اسرائیل او را به میهمان‌سرای موساد در شمال تل‌آویو آوردند تا برای نهجمن یار یا «بانوی پیر» (گلدامایر) که در سن ۷۰سالگی به‌مقام نخست‌وزیری اسرائیل رسیده بود، ملاقات کند.

در آن زمان (سال ۱۹۶۹) او هفتاد و پنج سال داشت و ملک حسین ۳۷ساله بود. شاید شکاف یک نسل بین آن دو یا مسئله داشتن باورهای متفاوت، مسبب شد که «گلدامایر» آنچه را که ملک حسین به او گفت باور نکند.

در اینجا یک پادشاه عرب، نهایت تلاش را کرد و درواقع جانش را در معرض مخاطره قرار داد تا به رهبر یهودی بگوید که مصر و سوریه در آینده نزدیک به اسرائیل حمله خواهند کرد. ملک حسین تاریخ مشخصی را برای حمله ذکر نکرده بود،اما افشاء کرده بود که اخیرا با حافظ اسد، رئیس‌جمهوری سوریه و انور سادات رئیس‌جمهوری مصر ملاقات کرده و برادارش اینست که هر دوی آنها از بن‌بست موجود در دیپلماسی خاورمیانه خسته و دل‌زده شده‌اند.

تحلیل‌گران می‌گفت: نظر رهبران عرب این است که دیگری نمی‌تواند برزخ نه جنگ و نه صلح را بنپذیرد، زیرا به اعتقاد آنها این وضعیت به نفع اسرائیل است.

به مکالمات ملک‌حسین و «گلدامایر» گوش می‌دادند، اما آنچه را که ملک حسین می‌گفت، جدی نمی‌گرفتند. شگفت‌انگیز آنکه او دلاطلبانه اطلاعاتی را در اختیار «گلدامایر» قرار می‌داد که نظرات شخصی خودش نبودند. او از اینکه سوریه نقشه‌ه جنگی را در آینده نزدیک کشیده است، اطمینان داشت و می‌گفت که اطلاعات مزبور توسط یک «منبع خوب» در کشور مزبور تأیید شده است. موساد بعدا اطلاع پیدا کرد که منبع مزبور، یک ژنرال سوری بوده است که اردن او را به عنوان جاسوس در دمشق استخدام کرده بود.

ایین یک مداخله حیرت‌انگیز و شاید در روابط بین‌المللی نوین، بی‌سابقه بود. رهبر یک کشور دشمن، یعنی اردن که با دخالت میناجی‌ها در سال ۱۹۶۷ رسماً با اسرائیل در مورد آتش‌بس توافق کرده بود، به اسرائیل هشدار می‌داد که توسط متحدینش (مصر و سوریه) مورد حمله قرار خواهد گرفت.

رهبران سیاسی و نظامی اسرائیل مانند ماجاری معروف سه‌میمون، نمی‌خواستند چیزی ببینند و پیش‌نویند با درباره خطر صحبت کنند. آنها تصمیم گرفته بودند که اطلاعات امنیتی را که در اختیارشان گذاشته شده بود، باور نکنند و ترجیح می‌دادند که به بی‌انتهایی خودفریبانه نسبت به واقعیت‌ها ادامه دهند. ظاهراً همه افراد مغزشان را با آنچه کارشناسان استراتژیک اسرائیل آنرا «برداشت» می‌نامیدند، در غل و زنجیر کرده بودند. این دکترین غیررسمی اما مؤثر، بعد از سرخوشی و ششادانی ناشی از پیروزی شکفت‌انگیز در جنگ شش‌روزه موجود آمد. این دکترین مبتنی بر آن بود که اعراب هرگز مباردت به یک جنگ تمام‌عیار با اسرائیل نخواهند کرد، زیرا که اعراب است که پیروز نخواهند شد.

ادامه دارد	
8. KONSEPTZIA (CONCEPT)	

دو‌مینوی مرگ شاهزادگان سعودی هم از جمله تحولات مهم عربستان بود. شاهزاده نایف دومین ولیعهد پادشاه سعودی پس از سکنه مغزی جان سپرد و شاهزاده مسلمان بن عبدالعزیز وزیر دفاع عربستان با حفظ سمت ولیعهد جدید عربستان شد. از طرفی امیر فیصل بن سعود نیز یکی دیگر از شاهزادگان سعودی بود که جان خود را از دست داد. این در حالی است که «نایف بن عبدالعزیز بن محمدبن عبدالعزیز آل سعود»، دیگر شاهزاده سعودی بود که در ۲۳ سالگی درگذشت.

پمن

پس از سقوط دیکتاتور، روزهای سختی را پشت سر گذاشت. در حالی که عبداله به منصور هادی معاون عبدالله صالح و رئیس‌جمهوری جدید یمن تلاش می‌کرد تا اوضاع را به کنترل خود درآورد، بستانگان صالح که همچنان پست‌های مهم دولتی و نظامی را در دست داشتند، دست به مانع‌تراشی‌های گسترده زدند. کار تا آنجا پیش رفت که فرمانده تیپ یکم زرهی صنعا که برادر ناتنی عبدالله صالح بود مناطق را پایتختی را اشغال کرد. از طرفی مناطق جنوبی یمن نیز بسیار ناآرام بود و القاعده و دیگر گروه‌های تروریستی با سوءاستفاده از تنش‌های سیاسی یمن، در مناطق جنوبی پناه گرفته بودند. رئیس‌جمهوری یمن دست آخر و پس از رازبازی با مقامات نظامی، دستور حمله به مواضع تروریست‌ها را صادر کرد. حملات به صورت مستمر ادامه داشت و در این میان جنگنده‌های ارتش یمن و هواپیماهای بدون سرنشین آمریکایی مواضع تروریست‌ها را زیر آتش گرفتند. «اسعدالنجشیری» مرد شماره دو القاعده یمن نیز در حملات ارتش به منطقه حضورت کشته شد. این در حالی است که یمنی‌ها در اعتراض به دخالت‌های آمریکا در امور کشورشان و کارشکنی‌های باقیمانده‌های رژیم صالح بارها دست به تظاهرات و اعتصاب زدند.

از طرفی، به دنبال پیش‌فلم موه‌ن علیه‌پایمر اسلام معترضان یمنی به سفارت آمریکا در صنعابورش زدند که در این حمله به برخی تأسیسات ساختمان سفارت آسیب وارد شد. این در حالی است که رئیس‌جمهوری یمن در اقدامی غیرمنتظره به دیدار جدایی‌طلبان جنوب رفت و دستور آزادی برخی از جدایی‌طلبان را زداند.

پس از مدت‌ها نبرد و جنگ داخلی در لیبی، معمر قذافی رهبر لیبی در شهر سرت هدف حمله جنگنده‌های ناتو قرار گرفت و پس از اسارت به دست انقلابیون به ضرب گلوله کشته شد. پس از کشته‌شدن قذافی دولت انتقالی به ریاست مصطفی عبدالجلیل زمام‌امور را به دست گرفت.

به دنبال سقوط قذافی دولت انتقالی با مشکلات بزرگی مواجه شد. پیش از آنکه گروه‌های مسلح به یمن حمله کردند، یمنی‌ها به یمن حمله به برخی تأسیسات یهود در راپا با غرب آغاز کردند، اما حمله به کنسولگری آمریکا در بنغازی و کشته‌شدن سفیر این کشور بار دیگر نشان داد که لیبی تا سیدین به آرامش و کسب توانایی لازم به منظور تأمین امنیت فاصله‌ای طولانی دارد.

تونس به عنوان اولین کشوری که دومینوی بهار عربی از آن شروع شد. برای ایجاد ثبات و تشکیل حکومتی قدرتمند در چارچوب استانداردهای امروزی بسیار تلاش کرد. حزب اسلامگرای الهضه در ۲۲ تیرماه پس از گذشت دو دهه به منظور تعیین راهبرد سیاسی و اجتماعی تونس، نخستین کنگره و افتتاح کرد و در این نشست راشدالغوثی با اکثریت آرا در

۷۰درصد جمعیت لیبی مسلح شده بود و مرزهای این کشور نیز ناآرام بود. از دیگر سوء مشکلات اقتصادی مردم این کشور را پیش از پیش رنج می‌داد و بخشی از تأسیسات زیربنایی این کشور نیز ده‌های داخلی تخریب شده بود. در این میان چندین کشور غربی تحریم‌های خود علیه لیبی را لغو کردند و بخشی از دارایی‌های این کشور را بازگردند. این مهم موجب شد تا دولت انتقالی تقویت شود و به دنبال آن در ۱۷ تیر ۱۳۹۱، انتخابات مجمع ملی سراسری لیبی که قرار بود مجلس مؤسسان لیبی باشد به منظور تعیین قانون اساسی برگزار شد پس از اعلام نتایج ائتلاف نیروهای ملی با ۷۱۴هزار کرد و ۴۸ کرسی پارلمان را در اختیار گرفت. به دنبال ائتلاف نیروهای ملی، حزب عدالت و سازندگی و جبهه ملی در دهه‌های دوم و سوم قرار گرفتند. پس از اعلام نتایج مصطفی اوشور، نامزد پست نخست‌وزیری شد و رای آورده‌امانو نتوانست کابینه تشکیل دهد. به دنبال شکست اوشور در تشکیل کابینه، علی زیدان به عنوان نامزد

در اقدامی ناگهانی ده‌ها نفر از جمله شمار زیادی رانسوی را در تأسیسات گازی «صن‌امیناس» الجزایر به گروگان گرفت و تهدید کرد و در صورتی که نیروهای فرانسه از مالی خارج نشوند همه گروگان‌ها را خواهد کشت. دولت الجزایر که ابروی خود را در خطر می‌دید در این سال‌ها هر گونه اتهامی را در خصوص وارد و برپیکری قضایی این پرونده تأکید کرده بود. سرانجام اخیرا یورش بسر و همگی گروگانگیرها به

روابط بین‌الملل

در اقدامی ناگهانی ده‌ها نفر از جمله شمار زیادی رانسوی را در تأسیسات گازی «صن‌امیناس» الجزایر به گروگان گرفت و تهدید کرد و در صورتی که نیروهای فرانسه از مالی خارج نشوند همه گروگان‌ها را خواهد کشت. دولت الجزایر که ابروی خود را در خطر می‌دید در این سال‌ها هر گونه اتهامی را در خصوص وارد و برپیکری قضایی این پرونده تأکید کرده بود. سرانجام اخیرا یورش بسر و همگی گروگانگیرها به



تهاجم فرانسه به کشور مالی در شمال غرب آفریقا، از دیگر تحولات

جهان سیاست در سالی که گذشت

■ بخش چهارم



مهم سال ۹۰ بود. پس از آنکه گروه‌های اسلامگرای تندرو که عمدتا وابسته به القاعده هستند، دولت مالی را منتهم به پیروی از غرب کردند و در صدد براندازی آن برآمدند، فرانسه که مالی را متحد خود می‌داند و زمانی این کشور را در مستعمره خود داشت بلافاصله دست به کار شد و برای جلوگیری از ساقط‌شدن دولت مالی، به این کشور لشکر کشی کرد. نیروهای ارتش فرانسه با همراهی ارتش مالی به سرعت نیروهای القاعده را که بر بخش‌های از مالی تسلط یافته بودند، به عقب راندند و شهرها و روستاهای اشغال شده را یکی پس از دیگری بازپس گرفتند. یورش فرانسه به مالی اگرچه با استقبال متحدان پاریس روبرو شد و حتی سازمان ملل آن را ستود اما سبب آوارگی و کشته و زخمی‌شدن شمار زیادی از مردم این کشور شد. القاعده نیز برای جبران شکست خود در مالی،

آرژانتین درباره بررسی قضایی پرونده انفجار درمرکزیهودیان آرژانتین موسوم به آمیا که درسال ۱۹۹۴ صورت گرفت، به توافق رسیدند. پیش از این دولت آرژانتین تحت فشار سیاسی آمریکا و اسرائیل، ایران را به دست‌داشتن در آن انفجار متهم می‌کرد اما تهران در این سال‌ها هر گونه اتهامی را در خصوص وارد و برپیکری قضایی این پرونده تأکید کرده بود. سرانجام اخیرا در حاشیه اجلاس اتحادیه آفریقا در

اوچهل و پنجمین رئیس‌جمهوری ایالات متحده شد. این در حالی است که این بار سِنای آمریکا در اختیار جمهوریخواهان قرار گرفت و امور موعوم باعث شد که اجرای برخی خواسته‌های دولت دموکرات آمریکا با مانع‌تراشی اعضای رقیب به مشکل برخورد کند. یکی از موضوعات مهم دیگر در صحنه سیاسی آمریکا کناره‌گیری هیلاری کلینتون از پست وزارت خارجه بود.

کلینتون پس از اینکه در ۳۱ دسامبر ۲۰۱۲ در بیمارستان «پرز بترین» نیویورک به علت عارضه لخته خونی در جمجمه بستری شد، از احتمال بازنشستگی خود خبر داد. البته پیش از این نیز زم‌مه‌هایی مبنی بر جایگزین‌شدن او با فردی با نفوذ در حزب جمهوریخواه را در دست آخر هیلاری کلینتون در روز اول فوریه ۲۰۱۳ به‌طور رسمی از پست وزارت خارجه آمریکا کناره‌گیری کرد و جای خود را به جان کری، سیاستمدار نام‌شناخته کارآموز اداری داد.

اسوبی انتخاب چاک هیگل به عنوان وزیر جدید دفاع آمریکا نیز یکی از تحولات مهم این کشور بود. اوامسا در ۷ ژانویه ۲۰۱۴ هیگل را به عنوان نامزد پشت وزارت دفاع آمریکا عنوان نامزد پشت و اما وی چندین بار به علت موضع‌گیری‌هایش در مورد ایران و اسرائیل نتوانست نظر مساعد نمایندگان جمهوریخواه را در دست آورد. اما پس از هفته‌ای موفق‌شد بر کرسی وزارت دفاع کشور تکیه بزند. از طرفی ژنرال دیوید پترانوس، رئیس سازمان اطلاعات آمریکا (سیا) نیز به دلیل داشتن رابطه غیراخلاقی با پیوترگرونیس خود یعنی «پاولو ایلادوف» که خیات به همسرش مجبور به استعفا شد.

امسال توفان سهمگین «سندی» نیز ایالات شرقی آمریکا را درنوردید و تلفات و خسارات برچای گذاشت. در بسیاری از ایسن ایالات حالت فوق‌العاده اعلام شد. مدارس، مراکز تجاری و فعالیت‌های مردم و ادارات به کلی تعطیل شدند. پرواز هواپیماها و پروازهای نیویورک واشنگتن و چند شهر دیگر لغو شد. توفان سندی سپس از توفان کاترینا بیشترین آمار تلفات و خسارات را در تاریخ حوادث آمریکا داشت و زندگی ۵۰۰ میلیون نفر را مختل کرد و بیش از یک میلیون نفر بی‌خانمان‌ساخت. توفان سندی سبب شد تا نامزدهای انتخابات ریاست جمهوری آمریکا برنامه‌های تبلیغاتی خود را لغو کنند.

قطعه شبکه برق بسیاری از ایالات شرقی آمریکا بر اثر این توفان، زندگی مردم آمریکا را تیره و تاریک کرد. سرعت وزش بادهای ناشی از توفان در برخی نقاط به ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت رسید. این توفان ده‌ها کشته بر جای گذاشت و بالغ بر ۵۰میلیارد دلار خسارت وارد کرد.

ادامه دارد

یکشنبه ۲۷ اسفند ۱۳۹۱ - ۵ جمادی الاول ۱۴۲۴ - ۱۷- مارس ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۵۵۵



اوباما علاوه بر عمیق کردن روابط محرمانه با یمن، نیروهای JSOC را به مناطق دیگر نیز فرستاد. یک نیروی هجومی هلی برن نیز به سومالی اعزام شد تا «صالح علی صالح‌نېهان» را که در چندین عملیات خرابکار در کنیا از جمله حمله به سفارت آمریکا در ۱۹۹۸ شرکت داشت، به قتل برساند.

در دوره ریاست جورج تانت بر سیاه، تیم امنیت ملی اوامبا محرمانه فعالیت می‌کرد تا رابطه اطلاعاتی دوجانبه را با یمن حفظ و تشدید کند.

از ۲۰۱۰ روندی پیوسته از دیدارهای مقامات بلندپایه آمریکا رئیس‌جمهور یمن به راه افتاد. در آوریل همان سال، صالح به خودستایی پرداخت که مک راون، فرمانده JSOC که به ندرت در انظار ظاهر می‌شد، با دیدار کرده است.

دولت صالح به عنوان حجت ادعای او، عکسی از آن دیدار را روی وب‌سایت رسمی خود قرار داد. JSOC که این دیدار را تأیید نکرده بود، از اعلام این موضوع شکه شد.

وقتی مردم یمن به بهار عربی پیوستند، JSOC ناچار به متوقف کردن عملیات خود شد. دولت آمریکا نیز که از صالح فرج‌مات‌وای خود کامه‌ای که نسبت به مخالفان سیاسی‌اش بی‌رحم بود-حرامت‌وای کرده بود، وادار به تعلیق کارهایش در یمن شد و به انتظار روشن شدن اوضاع نشست.

رأب‌رت گیتس، وزیر دفاع به خبرنگارانی که در مارس ۲۰۱۱ با او به مسکو سفر می‌کردند گفت، «گمان نمی‌کنم مناسب باشد درباره امور داخلی یمن چیزی بگویم. بدیهی است که نگران بی‌ثباتی در یمن هستیم. به نظر ما، القاعده شبه‌جزیره عربستان که عمدتا در یمن مستقر است احتمالا در حال حاضر خطرناک‌ترین شاخه القاعده است. بنابراین بی‌ثباتی و منحرف‌نشدن توجه از بر خورد با القاعده شبه‌جزیره عربستان مسلما موضوع اصلی مورد توجه من است».

با آن همه اهداف جدید و برنامه‌های هدفمندتی که در انتظار اجرا بودند، روشن است که شدت گرفتن اغتشاش‌ها بر اثر بهار عربی، که رئیس‌جمهور و کماندوهای سفیری او را مجبور به در پیش گرفتن صبر و انتظار کرد، تا چه اندازه ایجاد ناراحتی و سرخوردگی در داخل JSOC شد. اما در همان حال، سازمان توجیه خود را به جایی دیگر معطوف کرد و به پیشگامی خود نسبت به مابقی امریکای فوق‌سری ادامه داد.

ساختمان مرکزی آن با ۳۰هزار فوت مربع مساحت به یک مرکز فرماندهی تبدیل شد و JSOC شروع به بازسازی تحلیل‌های اطلاعاتی و الگوهای هدفمند خود که در افغانستان، عراق و یمن خون نیجه داده بودند، کرد تا به جنگ یکی از سرکش‌ترین دشمنانش برود.

تیم اطلاعاتی سازمان و همچنین گروه بهبود تعیین اهداف تشکیل شد و در این کارها نمایندگان از سیا، اف‌بی‌آی، سازمان امنیت ملی، وزارت دفاع و مرکز ملی بهره‌برداری رسانه‌ای (سازمانی که وقتی یکی است که از پتاکون می‌گذرد و به حومه‌ای تازه و باشکوه می‌رسد؛ در نزدیکی رستوران پر مشتری که از محل کار و زندگی مک‌ریستال و رستوران‌های قبلی مورد علاقه ژنرال فقط پنج دقیقه با توئیتل فاصله دارد.

به گونه‌ای که از نام مرکز جدید «نیروی ضربت عملیات ویژه مشترک ناحیه پایتخت ملی»^{۳۶} برمی‌آید، تمرکز آن بر شبکه تروریستی بعدی که در یکی از گوشه‌های دورافتاده دنیا قد علم کند نیست بلکه معطوف است به یکی دیگر از دشمنان همیشگی JSOC: «بوروکراسی واشنگتن».

ادامه دارد	
664. Joint Special Operation Task Force – National Capital Region (JSOTF-NCR)	

آگهی مزایده و فروش استثنائی قطعات زمین با کاربریهای مختلف و واحدهای تجاری و اداری

و پیش فروش بازار بزرگ ایرانی اسلامی در فازهای ۲، ۳، ۴ و ۵ شهر جدید اندیشه

نوبت اول

ردیف	شماره واحد	مساحت همکف (مترمربع)	مساحت بالکن (مترمربع)	متراژ کل (مترمربع)	قیمت کل پایه مزایده (ریال)
۱	۱۷	۲۳/۸۱	۸/۵	۳۱/۸۶	۷۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۲	۱۹	۲۲/۲۲	۷/۱۲	۲۹/۱۲	۷۵۳٫۰۰۰٫۰۰۰

ردیف	شماره واحد	طبقه	مساحت کل (مترمربع)	مساحت همکف (مترمربع)	مساحت بالکن (مترمربع)	شرایط واگذاری	قیمت کل پایه مزایده (ریال)
۱	۱۱	همکف	۲۵/۶۵	۱۸/۹۱	۶/۷۴	تقدی	۱٫۴۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۲	۱۵		۲۴/۰۴	۱۷/۴۸	۶/۵۶		۱٫۲۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۳	۸		۲۵/۶۵	۱۸/۹۱	۶/۷۴		۱٫۴۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۴	۱۶		۲۴/۰۴	۱۷/۴۸	۶/۵۶		۱٫۲۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵	۱۷		۲۵/۶۵	۱۸/۹۱	۶/۷۴		۱٫۵۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶	۲۰	اول	۲۴/۳۰	۱۷/۶۰	۶/۷۰	۴۰٪ نقد با بقیه در اقساط ۱۸ ماهه	۱٫۲۸۲٫۰۰۰٫۰۰۰
۷	۳۷		۲۸/۵۱	۲۸/۵۱	—		۹۱۲٫۳۲۰٫۰۰۰
۸	۳۲		۱۹/۸۰	۱۹/۸۰	—		۸۷۵٫۰۰۰٫۰۰۰
۹	۳۳		۱۹/۸۰	۱۹/۸۰	—		۸۷۵٫۰۰۰٫۰۰۰
۱۰	۲۹		۱۹/۸۰	۱۹/۸۰	—		۸۷۵٫۰۰۰٫۰۰۰
۱۱	۴۰		۲۸/۵۱	۲۸/۵۱	—		۹۲۸٫۰۰۰٫۰۰۰

پیش فروش واحدهای تجاری پروژه مشارکتی بازار بزرگ ایرانی اسلامی (۴۰٪ نقد مابقی در اقساط ۱۸ ماهه):

ردیف	شماره واحد	طبقه زیر زمین	قیمت کل پایه مزایده (ریال)	ردیف	شماره واحد	مساحت (مترمربع)	طبقه همکف	قیمت کل پایه مزایده (ریال)
۱	۳۵۳	۲۰/۶۰	۱٫۲۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۱	۹۵	۲۰/۴۰	۲۰/۴۰	۱٫۳۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۲	۳۵۴	۲۰/۶۰	۱٫۲۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۲	۹۸	۲۰/۵۰	۲۰/۵۰	۱٫۳۷۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۳	۱۴۵	۲۰/۸۰	۱٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۳	۹۹	۱۶/۳۵	۱۶/۳۵	۱٫۳۷۵٫۰۰۰٫۰۰۰
۴	۱۴۶	۲۰/۸۰	۱٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۴	۳۲۲	۱۵/۷۰	۱۵/۷۰	۱٫۴۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۵	۱۴۷	۲۰/۸۰	۱٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۵	۳۲۳	۱۵/۷۰	۱۵/۷۰	۱٫۴۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰
۶	۱۴۸	۲۰/۸۰	۱٫۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰	۶	۳۲۴	۱۵/۷۰	۱۵/۷۰	۱٫۴۶۰٫۰۰۰٫۰۰۰

ردیف	شماره واحد	مساحت (مترمربع)	توضیحات	قیمت کل پایه مزایده (ریال)
۱	۱۰	۴۲/۸۸	طبقه اول	۸۹۲٫۶۰۰٫۰۰۰
۲	۱۴	۱۸/۷۰		۴۸۳٫۸۰۰٫۰۰۰
۳	۱۵	۱۸/۷۰		۴۸۳٫۸۰۰٫۰۰۰
۴	۱۶	۳۱/۱۵		۵۳۳٫۴۰۰٫۰۰۰
۵	۱۸	۲۱/۱۲		۴۲۲٫۲۰۰٫۰۰۰
۶	۱۹	۴۲/۸۸		۸۹۲٫۶۰۰٫۰۰۰
۷	۲۰	۵۱/۴۱		۱٫۲۱۷٫۴۳۰٫۰۰۰

ردیف	شماره واحد	مساحت (مترمربع)	تورگم ساختمانی	سطح اشغال	قیمت کل پایه مزایده (ریال)
۱	۶۰	۲۲۷/۲۷	۱۰۰٪ حداکثر در دو طبقه	۷۰٪	۱٫۶۴۸٫۰۰۰٫۰۰۰
۲	۶۱	۲۱۹/۲۹			۴٫۱۶۶٫۵۰۰٫۰۰۰
۳	۶۲	۲۰۱/۲۷			۳٫۸۲۴٫۱۳۰٫۰۰۰
۴	۶۳	۱۸۳/۲۳			۳٫۴۸۲٫۱۳۰٫۰۰۰
۵	۶۴	۱۹۸/۵۳			۳٫۷۱۲٫۵۰۰٫۰۰۰
۶	۶۶	۱۸۲/۲۸			۳٫۴۰۸٫۶۳۰٫۰۰۰
۷	۶۷	۱۶۶/۰۴			۳٫۱۰۴٫۱۴۸٫۰۰۰
۸	۶۸	۱۶۶/۴۳	۱۰۰٪ حداکثر در دو طبقه	۷۰٪	۳٫۱۶۲٫۱۷۰٫۰۰۰
۹	۶۹	۱۴۵/۲۷			۲٫۵۱۰٫۴۰۰٫۰۰۰



وزارت راه و شهر سازی

شرکت عمران شهر جدید اندیشه

شرکت عمران شهر جدید اندیشه در نظر دارد قطعات زمین با کاربری های ذیل و واحدهای تجاری را با شرایط نقد و اقساط در فاز های ۲، ۳، ۴ و ۵ از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات لازم، آگهی از شرایط مزایده، دریافت اوراق و فرم شرکت در مزایده و اطلاعات از مشخصات دقیق املاک به امور واگذاری شرکت عمران اندیشه واقع در شهر جدید اندیشه فاز ۳ یا به دفتر فروش شرکت عمران واقع در فاز ۳ اندیشه بلوار آزادی مجتمع تجاری اداری تکراستان بلاک ۶۸مر اجمعه و پیشنهاد های خود را تا ساعت ۱۳ روز پنجشنبه مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۲۲ در دبیر خانه شرکت عمران تحویل نمایند.

- پیشنهادهندگان موظفند معادل ۵٪ قیمت پایه را طی یک فقره چک تضمین شده بانکی در وجه شرکت عمران شهر جدید اندیشه صادر وبه همراه فرم پیشنهاد قیمت در پاکت به بسته به دبیر خانه شرکت عمران شهر جدید اندیشه تحویل داده و سید دریافت کنند.
- کلیه پیشنهادها راس ساعت ۱۰ صبح روز ۱۳۹۱/۰۲/۲۴ قرانت و برگردان مشخص خواهند شد.
- متقاضیان پس از تکمیل فرم شرکت در مزایده، در صورت تمایل می توانند در تاریخ یاد شده، هنگام قرانت برگه ها حضور داشته باشند.
- کلیه هزینه های مربوط به انتقال اسناد کلا به عهده خریدار آن می باشد.
- هزینه تبلیغات و چاپ آگهی در روز نامه برعهده برگردان مزایده می باشد.
- متقاضیان خرید زمین با کاربری های آموزشی، درمانی، فرهنگی و پذیرایی جهانگردی باید مجوز اولیه موافقت اصولی از دستگاه ذیربط برای احداث در شهر جدید اندیشه را داشته باشند و انتقال اسناد مربوط به کلیه زمین های فوق پس از اخذ پایانکار مقدور خواهد بود.
- متقاضیان می توانند جهت کسب اطاعات بیشتر به سایت اینترنتی www.andisheh-ntoir.gov.irمر اجمعه و یا بشماره های ۰۲۷۲۷۵۵۵۵ (امور واگذاری) ۰۲۲۵۵۵۵ (دفتر فروش) تماس حاصل نمایند.
- شرکت عمران در ردیاقبول هر یک با کلیه پیشنهادها مختار است.

موزیش، درمانی، پذیرایی و جهانگردی و فرهنگی						
ردیف	قطعه	محل	فاز	کاربری	تورگم ساختمانی	سطح اشغال
۱	۲	۳	۳	تجاری	۲۳۸/۵۸	۵۰٪ در یک طبقه
۲	۲۲	۳۱	۳	درمانی	۱۴۳۵/۵۴	۸۰٪ حداکثر در ۴ طبقه
۳	۲	۲۵	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۴۰٪ در دو طبقه
۴	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۲۵٪ حداکثر در ۴ طبقه
۵	۲۵	۳۱	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۳۰٪ در دو طبقه
۶	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۱۰۰٪ در دو طبقه
۷	۲۵	۳۱	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۱۰۰٪ در دو طبقه
۸	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۱۶۰٪ حداکثر در ۳ طبقه
۹	۲۵	۳۱	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۶۰٪ در دو طبقه
۱۰	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۷۰٪ قطعه و حداکثر در ۵ طبقه
۱۱	۲۵	۳۱	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۴۰٪ نقد و مابقی در اقساط ۱۸ ماهه
۱۲	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۵۰٪ نقد و مابقی در اقساط ۱۸ ماهه
۱۳	۲۵	۳۱	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۴۰٪ نقد و مابقی در اقساط ۲۴ ماهه
۱۴	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۱۰۰٪ در دو طبقه
۱۵	۲۵	۳۱	۳	آموزشی	۳۱۲۰/۵۳	۲۵٪ حداکثر در ۴ طبقه
۱۶	۲۵	۳۱	۳	تجاری	۱۴۴	۵۰٪ در یک طبقه

دکتر طریقت منفرد: در آمد پزشکان

در بخش دولتی را تضمین می کنیم

سرپرست وزارت بهداشت گفت: پزشکانی که هزینه زندگی‌شان زیاد نیست و می توانند به ۵ تا ۲۰ میلیون در رفساه زندگی کنند، این مبلغ را تضمین می کنم تا کسانی که حاضر هستند تمام وقت در بخش دولتی کار کنند از این نظر بی نیاز شوند.

به گزارش فارس، محمدحسن طریقت منفرد در هفتاد و ششمین نشست شورای آموزش پزشکی تخصصی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی افزود: به برخی از مسائل اساسی در کشور به خصوص در سال ۱۵ آخر توجه لازم شد؛ است و این فقط ادعای من نیست بلکه همه می دانیم به طب عمومی که سابقه درخت پزشکی است توجه نشده است.

وی گفت: این مسئله حتی در ثروتمندترین کشورها مورد توجه است. باید دغدغه امروز ما ایجاد تعادل بین منابع و مصارف باشد و این در حالی است که حوزه پزشکی با بخشنامه نمی تواند اداره شود. پزشک عمومی دیده‌بان مسائل بهداشت و درمان است، و وظیفه‌ای که به آن داده می شود فراتر از انجام وظیفه‌اش به عنوان طب عمومی است.

وی گفت: از نظر اقتصادی اجرای صحیح و علمی پزشک خانواده تنها راه مامدهی نظام بهداشت و درمان است.

وزیر بهداشت گفت: برنامه پزشک خانواده در شیراز و مازندران که در حال اجرا بوده ادامه می یابد. اگر چه اجرای این برنامه ارتباطی با پزشک خانواده ندارد اما در طول اجرا اصلاحات لازم انجام می شود.

طریقت منفرد در ادامه در آستان‌های یسزد، قزوین، کرمانشاه، اردبیل و آذربایجان‌های شرقی و غربی این برنامه کلد خودروه است و در رقابت سالم بین دانشگاه‌های علوم پزشکی باید ببینیم کدام یک سریعتر بستر آن را فراهم می کند.

وی افزود: در سال گذشته ۴۰ هزار میلیارد تومان در بهداشت و درمان هزینه به دوش جامعه گذاشته شد. ۱۵ هزار میلیارد را آن بودجه دولت و بیمه داد و ۲۵ هزار میلیارد تومان به مردم تحمیل شد.

طریقت منفرد گفت:ای کاش با این فشارها، درمانی در جهت شأن مردم ارائه می‌کردیم در حالی که هم اکنون همه نارضی هستند و همه سرمایه را راکر وسط می‌گذاریم باز هم چیزی به مردم نمی‌رسد.

وی گفت: در کشور ما مردم در انتظار محروم به خدمات نیاز دارند و در حالی که به‌روز ما با کلاس‌های سوپربشر از کارشناسان، متخصصان، پیرایشگاه‌ها و دکترای پرستاری در این مناطق نرسیده‌تر هستند.

وی گفت: این چیزی که مردم احتیاج دارند تربیت کارشناس ارشد پزشکی در مناطق محروم است تا نیازها برطرف شود. در گذشته بسیاری از خدمات را به‌پاران انجام می دادند در حالی که هم اکنون در آموزش پزشکی فرهنگ‌سازی بسیار جایش را خالی شده است.

وی گفت: علت اینکه پزشک خانواده بالاترین جایگاه را در کشورهای دیگر دارد نه به دلیل علم این پزشکان است بلکه به دلیل زحماتی است که برای مردم می‌کنند. پزشک و بیمار باهمان شده و این مسئله تقصیر جامعه پزشکی نیست.

سرپرست وزارت بهداشت ادامه داد: افراد از زندگی خود می‌زند تا بیمه تکمیلی بگیرند و بخش دولتی نروند باید به پزشک عمومی در بخش‌ها اهمیت دهیم تا با خیال راحت خدمت کنند.

طریقت منفرد گفت: متأسفانه برخی از ما خود را با تاجر و وکیل مقایسه می‌کنیم و درآمدهای آنجانی می‌خواهیم که این در شأن ما نیست و ارتباط مالی پزشک و بیمار باهمان شده و این مسئله تقصیر جامعه پزشکی نیست.

کلیاتی گوی‌گاه

اعطای درجه سر لشکری به سردار شهید دفاع مقدس
اصفهان: درجه سر لشکری سردار شهید عباس کریمی در مراسمی به خانواده اعطا شد.

فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در این مراسم گفت: شهیدان درجه سر شهید معظم کل قوا، درجه سرلشکری شهید کریمی به خانواده اش اعطا شد.

سردار پاکپور در این مراسم که با حضور جمعی از سرداران دوران دفاع مقدس بر گزار شد افزود: شهید عباس کریمی در دوران جنگ تحمیلی خدمات ارزشمندی را ارائه کرد که همیشه ماندگار است. (پود و ۱۳۳۲

در این مراسم روزنگاران و سرداران ۸۰سال دفاع مقدس از رشادتهای سرلشکر شهید عباس کریمی تجلیل کردند.

سردار شهید عباس کریمی سال ۱۳۳۶ در قه‌رود کاشان متولد شد و در دوران خدمت سربازی پس از فرمان حضرت امام خمینی (ره) به یف مبارزان

در راه پیروزی انقلاب شهادت محکم‌الاسلامی پیوست.

سردار شهید شهید ۱۳۵۹ در وطنیه‌ها برای مبارزه با ضد انقلاب عازم کرستان شد و در پیام پیرانشهر با واحد اطلاعات – عملیات همکاری کرد و به واسطه

پروژه رشادوت و عملیات به عنوان مسئول اطلاعات – عملیات این سپاه معرفی شد. شناسایی اطلاعات و آزاد سازی منطقه دزلی در کرستان از جمله فعالیت‌های سردار شهید کریمی است.سردار شهید عباس کریمی مسئول اطلاعات – عملیات لشکر شهید رسول(ع) (پود و ۱۳۳۲

عملیات بدر بر اثر اصابت ترکش خمپاره به ناحیه سر به شهادت رسید.

جشن سالروز ولادت حضرت زینب (س) در مشهدالرضا(ع)

مشهد: مشهدالرضا(ع) در شب سالروز ولادت بانوی فهران اسلام حضرت زینب کبری (س) مسرود و غرق در شادی بود.

آستان ملائکه نشین رضوی دیشب نور یاران و معلو از حضور عاشقانه

جمعبیت پی ششاری از زائارانی بود که دل در گرو مهر این اسوه شجاعت پی قرار به این مکان ملکوتی مشرف شده بودند تا این خجسته‌سعد را به منضر امام زروق خویش تبریک گویند.

به همین مناسبت مراسم ویزاهی دیشب و امروز در حرم مطهر رضوی بر گزار شد. مراسم در رواق امام خمینی حرم رضوی باسخترانی، مدیحه سرایی و مولودی خوانی همراه شد. مراسم جشن سالروز ولادت حضرت زینب (س) در حسینیه‌ها و مساجد شهر نیز بر گزار کرد.

چهره ماندگار اقتصاد در گذشت
شیراز: دکتر محمدحسین تمدن جهری چهره ماندگار سال ۸۵صبح دیروز در سن ۸۷ سالگی درگذشت.
محمدحسین تمدن جهری متولد ۱۳۰۴ مولف ده‌ها کتاب و مقاله در رشته اقتصادبود. وی تحصیلات ابتدایی اش را در مدرسه اسلامی جهر و دوره متوسطه را در پیرستان نمازی شیراز سپری کرد و در سال۱۳۲۵ موقی به دریافت لیسانس حقوق از دانشگاه تهران شد. در همان سال‌ها به لندن رفت و آنجا به مدت یک سال تحصیل موقی به اخذ گواهی‌نامه در رشته مدیریت اقتصادی و اجتماعی شد. سپس در سال ۱۳۳۹ در کنکور دکتری اقتصاد شرکت کرد و به انگلیس رفت.

وی از اقتصاددانان سرشناسی ایران بود و روش تحقیق در اقتصاد، روش‌شناسی اقتصادی، منطق علوم اجتماعی (در دو بخش)، اقتصاد کلان، اقتصاد خرد، دنظام‌های اقتصادی، آمار (سال اول سیاسی)، سیاست و حکومت در کشورهای باختری (سال چهارم سیاسی)، جامعه‌شناسی اقتصاد، متولوژی علم اقتصاد (در دو بخش)، برنامه‌ریزی برای اقتصاد، مسائل پیش‌بینی اقتصادی (کارشناسی ارشد) بخشی از کتب و مقالات منتشر شده مرحوم دکتر محمدحسین تمدن است. مراسم تشییع مرحوم استاد تمدن امروز از مقابل در دانشگاه اقتصاد دانشگاه تهران برگزار کرد.

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالانه (نوبت دوم)
مجمع عمومی عادی سالانه شرکت چهار نصر آذربایجانشرقی در مورخه ۱۳۹۲/۱۱/۲۳ روز شنبه از ساعت ۱۴ در محل سالن اجتماعات مجمع عمومی فرهنگی شهید کتانی تبریز (سازمان چهار کشاورزی) واقع در اتوبان شهید کتانی تبریز تشکیل خواهد گردید. لذا از کلیه سهامداران محترم شرکت دعوت می‌شود با در دست داشتن اصل برگ سهام در محل مورد نظر حضور یابند. توجه:معرفی وکیل جهت شرکت در مجمع با مرابعه به نماینده کانون سترگسازان و کارکنان شرکت به امور سهام امکان پذیر است.
موضوعات:
۱-استماع گزارش هیئت‌مدیره در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۹/۳۰
۲-استماع گزارشات بازرس قانونی و حسابرس در خصوص عملکرد هیئت مدیره و صورت‌های مالی و تصمیم گیری در خصوص آن.
۳-انتخاب اعضاء هیئت‌مدیره.
۴-انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل.
۵-تغییر روزنامه کنترالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت در روزنامه کنترالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت در روزنامه کنترالانتشار.
۶-تصمیم‌گیری در خصوص سود و زیان شرکت.
۷-هیئت مدیره شرکت چهار نصر آذربایجان شرقی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده
شرکت توزیع نیروی برق استان همدان (سهامی خاص)
جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده این شرکت به منظور بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص دستورجلسه بشرح زیر، از ساعت ۱۰ تا ساعت ۱۱ روز شنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۰ در محل شرکت سرمایه‌گذاری صنایع برق و آب صبا به آدرس: تهران – خیابان غرب – بلوار خوردین – خیابان توچید۲، ۸۰ پلاک ۱۰ تشکیل خواهد شد. لذا از کلیه سهامداران شرکت برای حضور در جلسه کذب دعوت به عمل می‌آید.

دستور جلسه:
۱-انتخاب اعضاء هیئت مدیره
۲-تصویب بودجه سالهای ۹۱ و ۹۲

هیئت مدیره

شرکت توزیع نیروی برق استان همدان

اعلام برنامه‌های سال نو در حرم مطهر رضوی

سرویس خبر شهرستانها – معاون تبلیغات و ارتباطات اسلامی آستان قدس رضوی از حضور رهبر معظم انقلاب در نخستین روز سال نو در حرم مطهر رضوی خبر داد.

حجت الاسلام سید جلال حسینی به خبرنگاران گفت: هر سال در طلیعه سال نو، زائران بارگاه مطهر رضوی مفتخر به دیدار رهبر معظم انقلاب و نشیبن پیام نوروزی و خط مشی سال از زبان معظم له می‌شوند. وی افزود: به منظور هر چه باشکوه‌تر برگزار شدن مراسم ویژه تحویل سال نو و استفاده از حضور پیرکت رهبر معظم انقلاب، درصدد برگزاری برنامه‌هایی جامع و پر محتوا و پراپه دو محور اساسی ترویج اخلاق اسلامی و ارائه سبک زندگی دینی برآمده‌ای، از اظهار داشت: براساس برنامه ریزی‌های انجام گرفته در روز پنجشنبه هفته جاری مطابق با اول فروردین ماه ۱۳۹۲ در ساعت ۵ و ۳۰ دقیقه دیدار رهبر معظم انقلاب با زائران و میزبانان بارگاه مطهر رضوی در رواق حضرت امام خمینی (ره) انجام می‌شود.

حجت‌الاسلام حسینی افزود: به علت حضور برای نخستین بار نمایشگرهای بهمن پیکر برای پوشش تصویری مراسمات معظم له در ۴ نقطه از صحن‌ها، رواق‌ها و حیستان‌های حرم مطهر رضوی نصب می‌شوند.
او گفت: به دلیل تقاضاهای متعدد زائران غیرایرانی برای بخش مستقیم سخنان رهبر معظم انقلاب در آغاز سال نو، برای نخستین بار ترجمه هم‌زمان سخنرانی ایشان به سه زبان عربی، اردو و انگلیسی در رواق‌های دارالرحمه، غدیر و کرم انجام می‌شود. وی اظهار داشت: کمتر از ۱۲ ساعت پس از اتمام سخنرانی رهبر معظم انقلاب در بارگاه مطهر رضوی، متن سخنان معظم‌له به پنج زبان اردو، آذری، فارسی، عربی و انگلیسی ترجمه و در ۱۲ هزار نسخه چاپ و منتشر می‌شود.

معاون تبلیغات و ارتباطات اسلامی آستان قدس

انهدام آشپکه قاچاق اسان

سردار حسین ذوالفقاری فرمانده مرزبانی ناجا از انهدام ۴ شبکه قاچاق انسان در مرزهای شمالغرب کشور توسط مرزبانان خبرداد و گفت: در جریان این عملیات ۱۰ تن از قاچاقچیان انسان دستگیر شدند.

سردار ذوالفقاری افزود: قاچاقچیان انسان با روش‌ها و شگردهای مختلف

اتباعی از کشورهای پاکستان و افغانستان را به شکل سازمان یافته از مرزهای

شرقی به کشور وارد کرده و پس از آن از مرزهای غربی به ترکیه و پس از آن به

سایر کشورهای اروپایی و اطراف متعلق می‌کردند.

وی با پیچیده خواندن عملیات مرزبانان در کشف و انهدام این گروه گفت: در این عملیات هم‌زمان ۲۸ تبعه خارجی هنگام خروج از کشور در شهرستان ماکو شناسایی و دستگیر شدند.

ذوالفقاری از نجات جان ۱۷ تن از اتباع خارجی شامل ۱ مرد و دو زن اهل آذربایجان که قصد خروج از مرزهای کشور را داشتند خبر داد و گفت: این افراد در مرز گرفتارشدند و به علت بارش برف و سرمای شدید هوا در این منطقه در حال مرگ بودند که مرزبانان آنان را از برف و سرما نجات دادند. وی با بیان اینکه قاچاقچیان انسان هزاره‌ها این افراد بپوشانده، اظهارداشت: قاچاقچیان راه و روش خروج از مرز را از آنان پنهان کرده بودند و این افراد با کشیدن تابلوونها و گونی‌های سفیدرنگ بر سر خود قصد خروج از کشور را داشتند که در برف گرفتار شده و توسط مرزبانان نجات داده شدند. به گفته فرمانده مرزبانی ناجا، افراد دستگیر شده پس از ارجاع به دادسرا به دستور مقام قضایی از کشور طرد شدند.

ذوالفقاری از وقوع سه درگیری مسلحانه میان قاچاقچیان مسلح و مرزبانان در

۲۷ ساعت گذشته به مرز تایباد خبرداد و افزود: در جریان این درگیری‌ها در

تن از قاچاقچیان مسلح به هلاکت رسیدند و پنج قبضه سلاح کالیبر ۱۳۷ و

کیلوگرم تریاک و هروئین فرسده را از قاچاقچیان کشف و ضبط کردند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
شرکت تولیدی کیمیاخ ستان (سهامی خاص)
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تولیدی کیمیاخ ستان دعوت می‌شود ارس ساعت ۱۴ روز چهارشنبه ۱۳۹۲/۱۱/۱۲ جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده در محل دفتر تهران: خیابان گاندی -نیش خیابان دوم -پلاک ۲۷- واحد ۲، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- انتخاب اعضاء جدید هیئت مدیره ۲- انتخاب بازرس قانونی و روزنامه کنترالانتشار ۳- سایر موارد که در صلاحیت مجمع باشد.

هیات مدیره شرکت تولیدی کیمیاخ ستمان

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
شرکت توزیع نیروی برق خوزستان (سهامی خاص)
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم تقاضا می‌گردد در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱ ساعت ۱۴ لغایت ۱۵ واقع در تهران – شهرک غرب – بلوار خوردین – خیابان توچید۲- ۸۰ پلاک ۱۰ تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- نقل و انتقال سهام ۲- انتخاب اعضاء هیات مدیره ۳- تصویب بودجه سال‌های ۹۱ و ۹۲ ۴- سایر موارد.

هیئت مدیره

آگهی تغییرات شرکت تولیدی برق ایران گر با مسئولیت محدود

ثبت شده بشماره: ۱۰۶۶۰۱ شماره ثبت ملی: ۱۰۶۳۳۳۶-۱۰۲۶۰
به استناد صورتجلسه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۶ شرکت مجمع عمومی فوق‌العاده شرکا، آمده‌اند ذیل به موضوع شرکت اضافه و ثبت نام دو اسامیه‌بدین شرح اصلاح گردید:

۱- خدمات ارتباطی گسترده در ارتباط با ته، به خصوص خدمات صنعتی مرتبط با فعالیت شرکت به سایر اشخاص اعم از حقیقی و یا حقوقی.

حسینلیان- رئیس اداره ثبت اسناد کاشان

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
شرکت توزیع نیروی برق خوزستان (سهامی خاص)
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم تقاضا می‌گردد در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱ ساعت ۱۴ لغایت ۱۵ واقع در تهران – شهرک غرب – بلوار خوردین – خیابان توچید۲- ۸۰ پلاک ۱۰ تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- اصلاح اساسنامه شرکت ۲- سایر موارد.

هیئت مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی (سهامی خاص) دعوت می‌نماید تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت به منظور بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص دستور جلسه به شرح زیر ارس ساعت ۹ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۴ در محل شرکت صبا- به آدرس: تهران -شهرک غرب -بلوار خوردین -خیابان توچید۲- پلاک ۸۰ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱- تصویب بودجه سال‌های ۹۱ و ۹۲

۲- تصویب بودجه سال‌های ۹۱ و ۹۲

۳- سایر موارد

شرکت عمران شهر جدید همدان در نظر دارد نسبت به واگذاری دو زمین به نام

شرکت صنعتی از طریق فراخوان اقدام نمایند.

۱-سازای یک متقاضیان دعوت بعمل می‌آید از تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۳ لغایت ۱۳۹۲/۱۱/۲۸

در ساعات اداری به در دست داشتن درخواست با معرفی‌نامه کتبی و مدارک شناسایی و مجوز از اداره کل صنایع و تالیف‌ها در محیط زیست که جهت احداث و مدارک و اطلاعات ضروری می‌باشد به واحد امور قرارداد‌های شرکت عمران شهر جدید هشتگرد

توجه در کیلومتره شهر تهران - قزوین فراتر ۲۱ محله ۴ مراجعه نمایند پایان مهلت

قبول یک پانزده تا شصت و شش ساعت ۹ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸ و بازگشایی پلاک

ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸ انجام می‌پذیرد.

۲- متقاضی از یک نفر ملزم به رعایت ضوابط و مفاد مندرج در قرارداد‌های ابلاغی از سوی شرکت می‌باشد.

۳- شرکت در فراخوان توسط متقاضی به منزله قبول کلیه شروط و تعهدات و تعهدات شرکت و اطلاع از کم و کیف زمین می‌باشد.

۴- شرکت در با قبول هر یک از پیشنهاد‌های شرکت می‌باشد.

۵- به پیشنهادهای میهم، مشروط، مخدوش و ناقص و لاگ گرفته و بدون قیاس می‌باشد.

۶- پرداخت به تضمین ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۷- در صورتیکه پیشنهاد فراخوان در مدت مقرر نسبت به واریز وجه اقدام نمایاند طبق مقررات با ی برخورد و سپرده و او به نفع شرکت ضبط میگردد.

زمین با کاربری صنعتی

آگهی فراخوان عمومی شماره ۶-۱۲-۹۱

شرکت عمران شهر جدید هشتگرد

شرکت عمران شهر جدید همدان در نظر دارد نسبت به واگذاری دو زمین به نام

شرکت صنعتی از طریق فراخوان اقدام نمایند.

۱-سازای یک متقاضیان دعوت بعمل می‌آید از تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۳ لغایت ۱۳۹۲/۱۱/۲۸

در ساعات اداری به در دست داشتن درخواست با معرفی‌نامه کتبی و مدارک شناسایی و مجوز از اداره کل صنایع و تالیف‌ها در محیط زیست که جهت احداث اسناد و مدارک و اطلاعات ضروری می‌باشد به واحد امور قرارداد‌های شرکت عمران شهر جدید هشتگرد

توجه در کیلومتره شهر تهران - قزوین فراتر ۲۱ محله ۴ مراجعه نمایند پایان مهلت

قبول یک پانزده تا شصت و شش ساعت ۹ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸ و بازگشایی پلاک

ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۸ انجام می‌پذیرد.

۲- متقاضی از یک نفر ملزم به رعایت ضوابط و مفاد مندرج در قرارداد‌های ابلاغی از سوی شرکت می‌باشد.

۳- شرکت در فراخوان توسط متقاضی به منزله قبول کلیه شروط و تعهدات و تعهدات شرکت و اطلاع از کم و کیف زمین می‌باشد.

۴- شرکت در با قبول هر یک از پیشنهاد‌های شرکت می‌باشد.

۵- به پیشنهادهای میهم، مشروط، مخدوش و ناقص و لاگ گرفته و بدون قیاس می‌باشد.

۶- پرداخت به تضمین ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۷- در صورتیکه پیشنهاد فراخوان در مدت مقرر نسبت به واریز وجه اقدام نمایاند طبق مقررات با ی برخورد و سپرده و او به نفع شرکت ضبط میگردد.

زمین با کاربری صنعتی

اخبار ایران و جهان

اعلام برنامه‌های سال نو در حرم مطهر معظم انقلاب

رضوی افزود: همچنین ترجمه متن سخنرانی رهبر معظم انقلاب به ۱۰ هزار مشترک غیرایرانی حوزه معاونت تبلیغات و ارتباطات اسلامی در پنج قاره دنیا پست الکترونیکی خواهد شد.

وی با اشاره به دیگر برنامه‌های پیش‌بینی شده برای آام نوروز در حرم مطهر حضرت امام رضا (ع) گفت: سلسله همایش‌هایی با محوریت سخنان و پیام نوروزی رهبر معظم انقلاب از چهارم تا هشتم فروردین ماه آینده با سخنرانی آیت‌الله سید احمد خاتمی و آیت‌الله محمدحسری کرمانی در بنیاد پژوهش‌های اسلامی این نهاد برگزار خواهد شد.

حسینی با اشاره به پر محتوای برنامه‌های مراسم محارف نوروز در بارگاه مطهر رضوی افزود: حضور میلیون‌ها زائر بارگاه حضرت امام رضا (ع) در جشن نوروز باستانی و آمیختگی ستن قدیمی ایرانی با آموزه‌های دینی بستر شکل‌گیری تمدن نوین ایرانی اسلامی را فراهم می‌کند.

وی اظهار داشت: به همین مناسبت در ۳۰ اسفند به جازری برنامه‌های ویژه‌ای در دو بخش از ساعت ۱۰ و ۳۰ دقیقه صبح تا قبل از اذان ظهر و بعد از آن تا زمان تحویل سال نو برگزار می‌شود.

اظهار داشت: قرأت قرآن کریم، بیان ادعای نوروز، بیان مولفه‌های اخلاق اسلامی، قرأت دعای وحدت و پیش‌میان برنامه‌های جذاب از سوی رسانه‌ها، قبل از اقامه نماز ظهر و عصر و قرأت دعا و مناجات، گفتگوی صمیمانه با موضوع سبک زندگی، دین دعا توصل در دعا و ویژه روزه طایفه ازهر (ا) . قرأت عهدنامه رضوی، خواندن دعای تحویل و نغاره نیز بعد از اذان و اقامه نماز در روز چهارشنبه هفته جاری در حرم مطهر رضوی برگزار می‌شود.

معاون آستان قدس رضوی گفت: در آام نوروز ۴۰۶ سخنرانی عمومی، ۹۱ سخنرانی ویژه زائران غیرایرانی، ۱۵۲ گفتگو در اتاق‌های اینترنتی به زبان‌های عربی و انگلیسی، برگزاری مناجات

حوزه علمیه

خاستگاه اصلی حکمت است

اصلی حکمت، حوزه علمی است و تحقق حکمتی برای بسط و گسترش حکمت اسلامی به دست استادان حوزه علمیه اقدام در خور لاجوابی است.

درخواست اختصاص بودجه هیات مدیره مجمع حکمت اسلامی برای سال ۹۲ به مجمع اعطای شد.
تعارف هیات مدیره مجمع، کمی در آستان خراسان رضوی نیز توزیع می‌شود.
او افزود: رواق دارالهدای حرم مطهر رضوی در آام نوروز در صورت شهادت‌روای آمده اداره ارتباطات فرهنگی به زائران است.

سرویس خبر: رئیس مجلس شورای اسلامی، خاستگاه اصلی حکمت را حوزه علمیه دانست و گفت: تحقق حکمتی برای بسط و گسترش حکمت اسلامی به دست استادان حوزه علمیه اقدام در خور توجه و شایسته است.

به گزارش فارس، علی لاریجانی در دیدار با اعضای هیات مدیره مجمع عالی حکمت اسلامی با تأکید بر لزوم گسترش حکمت و فلسفه اسلامی در جهان، تصریح کرد: اصل موضوع که مجمعی برای پرداختن به حکمت و فلسفه اسلامی شکل بگیرد، امری خیر و پسندیده است و به یاری خدا این مجمع با رشد بالای اعضای آن، روز به روز بهتر و نمو بیشتری خواهد داشت. نماینده مردم قم در مجلس شورای اسلامی، افزود: خاستگاه

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
شرکت تولیدی رنگین بنج ستان (سهامی خاص)
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تولیدی رنگین بنج ستان دعوت می‌شود ارس ساعت ۱۰ روز چهارشنبه ۱۳۹۲/۱۱/۱۲ جهت شرکت در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده در محل دفتر تهران: خیابان گاندی -نیش خیابان دوم -پلاک ۲۷- واحد ۲، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- انتخاب اعضاء جدید هیئت مدیره ۲- انتخاب بازرس قانونی و روزنامه کنترالانتشار ۳- سایر موارد که در صلاحیت مجمع باشد.

هیات مدیره شرکت تولیدی رنگین بنج ستمان

آگهی تغییرات شرکت تولیدی برق ایران گر با مسئولیت محدود

ثبت شده بشماره: ۱۰۶۶۰۱ شماره ثبت ملی: ۱۰۶۳۳۳۶-۱۰۲۶۰
به استناد صورتجلسه مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۶ شرکت مجمع عمومی فوق‌العاده شرکا، آمده‌اند ذیل به موضوع شرکت اضافه و ثبت نام دو اسامیه‌بدین شرح اصلاح گردید:

۱- خدمات ارتباطی گسترده در ارتباط با ته، به خصوص خدمات صنعتی مرتبط با فعالیت شرکت به سایر اشخاص اعم از حقیقی و یا حقوقی.

حسینلیان- رئیس اداره ثبت اسناد کاشان

آگهی دعوت به جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده صاحبان سهام

شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص)
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم می‌رسانند جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده به شرح ذیل ارس ساعت ۱۰ الی ۱۱ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱ در محل شرکت سرمایه‌گذاری صنایع برق و آب (صبا) به آدرس: تهران -شهرک غرب -بلوار خوردین، خیابان توچید، پلاک ۸۰ تشکیل خواهد شد. لذا بدینوسیله جهت شرکت در جلسه دعوت به عمل می‌آید.

دستور جلسه:

۱-انتخاب اعضاء هیات مدیره

۲- تصویب بودجه سال‌های ۹۱ و ۱۳۹۲

۳- سایر موارد

شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص) دعوت می‌نماید تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده این شرکت به منظور بررسی و اتخاذ تصمیم در خصوص دستور جلسه به شرح زیر ارس ساعت ۹ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۴ در محل شرکت صبا- به آدرس: تهران -شهرک غرب -بلوار خوردین -خیابان توچید، پلاک ۸۰ تشکیل خواهد شد. لذا بدینوسیله جهت شرکت در جلسه دعوت به عمل می‌آید.

آگهی دعوت به جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده صاحبان سهام شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان (سهامی خاص)

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم می‌رسانند جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده به شرح ذیل ارس ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱ در محل شرکت سرمایه‌گذاری صنایع برق و آب (صبا) به آدرس تهران، شهرک غرب، بلوار خوردین، خیابان توچید، پلاک ۸۰ تشکیل خواهد شد. لذا بدینوسیله جهت شرکت در جلسه دعوت به عمل می‌آید.

دستور جلسه:

۱- تصویب بودجه سال‌های ۹۱ و

نقد درون گفتمانی رسانه‌های ورزشی

معاون امور مطبوعاتی و اطلاع‌رسانی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی دکتر محمد جعفر محمدزاده

در پی بیانات حکیمانه و هبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار ورزشکاران کشور با ایشان و اشاره‌ای که معظم‌له به وجود برخی کاستی‌ها و نواقص در رسانه‌های ورزشی داشتند، محمد جعفر محمدزاده، معاون امور مطبوعاتی و اطلاع‌رسانی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در یادداشتی کوتاه به نقد درون گفتمانی این رسانه‌ها با تأسی از رهنمودهای معظم‌له در پرداخت و راهکارهایی را برای توسعه کیفی و تهذیب این گونه رسانه‌ای پیشنهاد کرد.

متن این یادداشت چنین است:

رسانه‌های ورزشی، پاره‌ای از پیکرهٔ اطلاع‌رسانی، کشورند که در حوزه عمومی و مورد علاقهٔ توده‌های جامعه به ویژه نسل جوان، فعالیت می‌کنند. تذکرات رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار هفته گذشته و ورزشکاران با ایشان، فرصتی مغتنم به دست داد تا اصحاب این حوزه از رسانه، دیگر بار به بازاندیشی گفتاری و راهبردهای اطلاع‌رسانی و مهم‌تر از آن، رفع نیازها و نیازسنجی‌های اطلاعاتی خویش همت ورزند. آنچه به طور خاص در تولید گفتمان اصیل و بومی رسانه‌های ورزشی اولویت دارد، نسبت‌یابی میان این گونه از رسانه و مقوله ورزش تا توجه به جایگاه آن در سیاهر فرهنگی و تمدنی ایران اسلامی است.

در توصیفی اجمالی از شرایط کنونی رسانه‌های ورزشی باید اذعان کرد که اطلاع‌رسانی ورزش در کشور ما عمدتاً محدود به فوتبال است. فضای فوتبال رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار هفته گذشته و ادبیات معیار، متفاوت است. بنابراین، رسانه‌های ورزشی که روایتگر رویدادها و مناسبات حوزه فوتبالند، از این پدیده و همه ویژگی‌ها از جمله ادبیات هیجانی آن تأثیر می‌پذیرند و در رابطه‌ای دیالکتیکی، هم‌افزایی بی‌نهایتی را موجب می‌شوند. ادبیات رسانه‌های گفتاری، شاید شفاف‌تر از قاعده‌های ارتباطی سایر رسانه‌ها باشد. چنین ادبیاتی، هرچند ذائقه عامیانه مخاطبان را سبب دست‌راشی و احساسات‌ها دارد اما آن را وسیع و ارضای می‌کند، ولی این طیف را از ارتقای سواد رسانه‌ای باز می‌دارد.

در غالب رسانه‌های ورزشی، به ویژه رسانه‌های فوتبال‌زده، مختصاتی نظیر ورود به جزئیات زندگی قهرمانان ورزشی، پیگیری سوزه‌های عامه پسند، بی‌انتعایی به چراه و تکرر بر چگونگی‌ها، حادثه‌گرایی افراطی، معایرت تیزتر با متن و تبعیت از علایق مخاطب بدون توجه به نیازهای او و وفور یافت می‌شود. بخشی از کاستی‌ها و نواقص یادشده با اعمال نظارت و کنترل کیفی و بخش دیگر با اهتمام به تربیت نیروی انسانی متخصص به تناسب ظرفیت‌های رسانه‌ای موجود قابل‌رفع است، چزی دیگر از راه حل را نیز باید در ایجاد تراز میان نشریات حوزه فوتبال و سایر رشته‌ها جستجو کرد. همچنین مناسبات غیرمتعارف و هر حرفه‌ای معدودی از ورزشی‌نویسان باشگاه‌ها را نیز می‌توان با بالایش درون صنفی اصلاح کرد.

راقم این سطور در نقد ادبیات رسانه‌های ورزشی، پیش از این بارها از کاربرد اصطلاحات، القاب و عناوین ستیزه جویناه در میادین و رسانه‌ها انتقاد کرده و وفور بی حد و حصر این تعبیر را پدیده‌ای غیر بومی و تحمیلی دانسته بود. همچنین غلبه حاشیه بر متن را در اخبار و گزارش‌های ورزشی، مانع از تقویت قدرت تحلیل مخاطب و ارتقای آگاهی‌های او نسبت به جنبه‌های تخصصی ورزش خوانده بود.

با این همه آنچه امروز با تأمل در بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی در می‌پاییم، ما را از منطری فراتر به نقد ادبیات رسانه‌ای کشور و سبب‌های حاکم بر آن دلالت کرده و از اذعان به «نقض گفتمانی و هویتی» موجود در عرصه رسانه ناگزیر می‌سازد از این دیدگاه، رسانه‌های ورزشی برای برون رفت از معضلات پیشگفته، تا ناگزیر از هویت‌یابی مبتنی بر سنت‌های حرفه‌ای‌اند که از فرهنگ و تمدن اسلامی، ایرانی نشأت یافته باشد.

ورزش در فرهنگ و تمدن پر افتخار و پراسلام و ایران، پیش و بیش از هر چیز دو وفور بی حد و حصر این تعبیر را پدیده‌ای غیر بومی و تحمیلی دانسته بود. همچنین غلبه حاشیه بر متن را در اخبار و گزارش‌های ورزشی، مانع از تقویت قدرت تحلیل مخاطب و ارتقای آگاهی‌های او نسبت به جنبه‌های تخصصی ورزش خوانده بود.
جهان از جمع جهانیان فر تو شانسدار هر چه دارنده به سخا از هیچ کس و اندارند، سینه از کبر و کینه پاکیزه سازند؛ و هم با خا و هم با خدا وفا ننگدارند.
رسانه ورزشی، راوی چنین ساحت بلندی است که پشت‌پنای آرمانی و مشحون از تعلیم و حی و اهل بیت(ع) دارد. از هر گونه روستت که از رسانه و ورزشی انتظار می‌رود تا فراغ از زیاده‌های معلوب و نامطلوب جاری در حوزه ورزش به پیشینه و فلسفه حوزه خبری خود نزدیک تر شود و از این راهگزار، در فرهنگ حاکم بر میادین ورزشی را نیز به بوئ ثنقد و اندیشه بسیار.

بقیه در صفحه ۴

۴ بازی برای ماندن در لیگ برتر فوتبال امروز

هفته سیم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های کشور، امروز در حالی با برگزاری چهار بازی پیگیری می‌شود که ذوب‌آهن به فکر رسیدن به رتبه چهاردهم است؛ پیکان برای بقا و آلمینیوم، برای سقوط نکردن به جمع فانوس بدستاست، و به میدان می‌روند.

مهمترین بازی هفته سیم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های کشور، امروز بین ذوب‌آهن و پیکان در اصفهان برگزار می‌شود. صیامیزان آلمینیوم است که این بازی را می‌توان نبرد سربرمیان پیشین استقلال دانست. صنعت نفت آبی‌دان در خانه میزبان سایپا است و گهرودود در داماش بازی‌ایی می‌کنند؛ تیم‌هایی که برای تعویق سقوط به لیگ دسته یک به میدان می‌روند.

ذوب‌آهن – پیکان
تیم برای این بازی است. مسابقه‌ای که برنده آن به بقا در لیگ برتر امیدوار تر خواهد شد. این بازی، نبرد «فک» های فوتبال است. مربیانی که سال‌های پیش در کنار هم تیم بهمن را هدایت می کردند، امروز برای حفظ سهمیه خود در لیگ برتر به بازی می‌آیند. این بازی – که ارزشی بیش از ۳ امتیاز دارد – به میدان می‌روند. البته دو تیم علاوه بر توجه به این بازی، نیم نگاهی به شهر قم دارند و چشم انتظار شکست آلمینیوم مقابل صبا هستند. اگر ذوب‌آهن، برنده این بازی باشد، در صورتی که آلمینیوم در

قم امتیاز از دست بدهد، از جمع فانوس بدستانت نجات پیدا می‌کند. هر چند، تساوی در این بازی و باخت آلمینیوم هم شش‌گردان کاطسی را به رده چهاردهم خواهد رساند. اما پیکانی‌ها، اگر برنده این بازی هم باشند، در رده شانزدهم باقی می‌مانند و فقط به آینده امیدوارتر خواهند شد.

صبا – آلمینیوم
دیگر دیدار مهم برای قهرنشینان لیگ، بازی آلمینیوم – صبا است؛ مسابقه‌ای که مردان صمد مر فزای

میزبان شاگردان پرویز مظلومی هستند. در این بازی، آلمینیوم برای اینکه به جمع قهرنشینان اضافه نشود و باخت آلمینیوم هم شش‌گردان کاطسی را به رده چهاردهم خواهد رساند. اما پیکانی‌ها، اگر برنده این بازی هم باشند، در رده شانزدهم باقی می‌مانند و فقط به آینده امیدوارتر خواهند شد.

تحلیل حاجی بابایی از دانش آموزان مدال آور



آئین تجلیل از ورزشکاران دانش‌آموز مدال آور در بازی‌های آسیایی و جهانی با حضور وزیر آموزش و پرورش برگزار شد.
کیومرث هاشمی، معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش در این آئین گفت: اگر بخواهم در ورزش کشور به توسعه پایدار برسیم، هیچ راهی وجود ندارد، زیرا اینکه از راه مدارس کشور و وزارت آموزش و پرورش وارد ششوم، ۲۵ میلیون دانش‌آموز مستعد و با انرژی داریم

و همه سعی بنده و وزیر آموزش و پرورش، توسعه ورزش‌های همگانی، قهرمانی و ورزش‌های تربیتی است.
انجیلیز را بهمنش را تجلیل از جامعه ورزشی ای دانست و تاکید کرد: ۲۲ تیم به مسابقات ورزش‌آموزی اعزام کردیم که شامل ۹۹۰ دانش‌آموز شد و در ورزش کشور به توسعه پایدار برسیم، هیچ راهی وجود ندارد، زیرا اینکه از راه مدارس کشور و وزارت آموزش و پرورش وارد ششوم، ۲۵ میلیون دانش‌آموز مستعد و با انرژی داریم

ورزشی



سال ۹۱ است. به س‌ تساوی بدست آورده‌اند، برای رسیدن به آرامش نیاز به پیروزی در این بازی دارند و در صورت تحقق این مساله، داماش را به منطقه خطر نزدیک می‌کنند. داماشی‌ها که این روزها برای بازی حساس شهر درود مطرح هستند، با شکست تیم فردای هم‌راه شده، اتفاق بسیاری شربنی برای سرمربی مقابل، فصل استقلال است، چون او تیمش سال ۹۲ با آرامش را آغاز می‌کند. اما صبا، برای سقوط نکردن بیشتر در جدول رده بندی لیگ برتر، هدفش پیروزی در آخرین بازی

گذشته‌اش پیش شد و حاجی بابایی، وزیر آموزش و پرورش از وی تجلیل کرد و در احترام به جامعه رسانه ای، بر دستا بهمنش بوسه زد.

وزیر آموزش و پرورش در آیین، گفت: با یک کار کارشناسی در ورزش کشور به توسعه ورزش‌های همگانی، قهرمانی و ورزش‌های تربیتی است.
انجیلیز را بهمنش را تجلیل از جامعه ورزشی ای دانست و تاکید کرد: ۲۲ تیم به مسابقات ورزش‌آموزی اعزام کردیم که شامل ۹۹۰ دانش‌آموز شد و در ورزش کشور به توسعه پایدار برسیم، هیچ راهی وجود ندارد، زیرا اینکه از راه مدارس کشور و وزارت آموزش و پرورش وارد ششوم، ۲۵ میلیون دانش‌آموز مستعد و با انرژی داریم

و همه سعی بنده و وزیر آموزش و پرورش، توسعه ورزش‌های همگانی، قهرمانی و ورزش‌های تربیتی است.
انجیلیز را بهمنش را تجلیل از جامعه ورزشی ای دانست و تاکید کرد: ۲۲ تیم به مسابقات ورزش‌آموزی اعزام کردیم که شامل ۹۹۰ دانش‌آموز شد و در ورزش کشور به توسعه پایدار برسیم، هیچ راهی وجود ندارد، زیرا اینکه از راه مدارس کشور و وزارت آموزش و پرورش وارد ششوم، ۲۵ میلیون دانش‌آموز مستعد و با انرژی داریم

و همه سعی بنده و وزیر آموزش و پرورش، توسعه ورزش‌های همگانی، قهرمانی و ورزش‌های تربیتی است.
انجیلیز را بهمنش را تجلیل از جامعه ورزشی ای دانست و تاکید کرد: ۲۲ تیم به مسابقات ورزش‌آموزی اعزام کردیم که شامل ۹۹۰ دانش‌آموز شد و در ورزش کشور به توسعه پایدار برسیم، هیچ راهی وجود ندارد، زیرا اینکه از راه مدارس کشور و وزارت آموزش و پرورش وارد ششوم، ۲۵ میلیون دانش‌آموز مستعد و با انرژی داریم

ورزشی

خیال خود را برای بقا در لیگ آسوده

نفت آبادان – سایپا
آبادانی‌ها، دقیقاً شرایط گهر درود را دارند و در صورت شکست در این بازی، تنها شانس بقا‌شان برای لیگ برتر، رسیدن به بازی پلی آف است. البته اگر آنها موفق به شکست سایپایی شوند که هدایت آن را یک مربی آبادانی برعهده دارد، این تیم را همانند داماش به منطقه خطر نزدیک می‌کنند. این پیروزی می‌تواند، پایانی خوش برای سال تلخ فوتبال در آبادان باشد و آنها را برای بقا در لیگ برتر، امیدوار کند.
تیم، تقوی، برای اینکه به انتهای جدول نزدیک نشود، در این بازی دنبال کسب ۳ امتیاز است.

برنامه دیدارهای پایانی هفته سیم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های کشور (امروز) به این شرح است:
* ذوب‌آهن اصفهان – پیکان تهران، ساعت ۱۶ در ورزشگاه فولادشهر

صبا ی قم – آلمینیوم هرمزگان، ساعت ۱۶ در ورزشگاه یادگار قم
* گهر درود – داماش گیلان، ساعت ۱۶ در ورزشگاه تختی درود

صبا ی قم – آلمینیوم هرمزگان، ساعت ۱۶ در ورزشگاه یادگار قم
تیم تهران – استقلال، ساعت ۱۷:۳۵ در ورزشگاه آزادی تهران

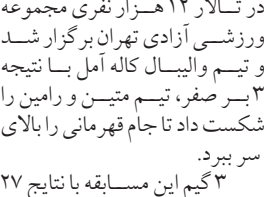
پتروشمی، قهرمان لیگ بر تر بسکتبال شد



پتروشمی با برتری مقابل مهرام در فینال لیگ برتر بسکتبال، نوار قهرمانی‌های پیاپی این تیم را شماره کرد و جام قهرمانی را با خود به بندر برد.
فینال در پنجمین و آخرین دیدار فینال لیگ برتر بسکتبال، پتروشمی و پنجمین قهرمانی این تیم‌های مهرام و پتروشمی بندر امام، در تالار بسکتبال آزادی تهران به مصاف هم رفتند که در پایان، پتروشمی با حساب ۸۸ بر ۷۴ پیروز شد تا بندرپیاه، عنوان قهرمانی این دوره از رقابت‌ها را صاحب شوند.

پیش از این، هر کدام از دو تیم، دو پیروزی را به نام خود ثبت کرده بودند تا عنوان قهرمانی این تیم را به برتری برسانند.
مهرام با ترکیب کمارتی، نیکخواه بهرامی، حاجیان، میلچ و السون به میدان آمد.
حاجان حاتم‌نی نیز جایز

کاله آمل، قهرمان لیگ بر تر والیبال شد



تیم والیبال کاله آمل با برتری مقابل متین و رامین در دیدار نهایی لیگ برتر والیبال باشگاه های کشور، برای دومین سال پیاپی به عنوان قهرمانی این مسابقه ها دست یافت.
دومین مسابقه از مرحله نهایی لیگ برتر والیبال، عصر پیرپروز

بر ۳۲،۲۵ بر ۲۵ و ۳۳ به سود شاگردان بهروز عطایی رقم خورد.
متین درامین با وجود پیروزی ۳ بر یک در مسابقه نخست به دلیل کم شمرای در رده دوم ایستاد.
پیش از این، تیم پیکان با برتری مقابل سایپا به عنوان سومی دست یافته بود.

یکشنبه ۲۷ اسفند ۱۳۹۱ - ۵ جمادی‌الاول ۱۴۳۴ - ۱۷ مارس ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۵۵۵

اخبار کوتاه ورزشی

نخستین مدال طلای کاروان دوچرخه سواری ایران در آسیا
مسابقات دوچرخه سواری قهرمانی آسیا در همدستان با کسب نخستین مدال طلای کاروان دوچرخه سواری کشورمان توسط علی خامی در ماده اسقامت جاده پیگیری شد.

دیروز در چهارمین روز از رقابت‌های ماده جاده رقابت‌های دوچرخه‌سواری قهرمانی آسیا، رکاب‌زبان رده سنی زیر ۲۳ سال در ماده اسقامت به مسافت ۱۴۰ کیلومتر با هم به رقابت پرداختند که علی خامی، رکاب‌زن کشورمان با درخشش در ماده اسقامت جاده و کسب نخستین مدال طلای کاروان دوچرخه سواری کشورمان، سرود ملی کشورمان را بر پیام آسیا طنین انداز کرد.

در گذشت مدال آور وزنه برداری ایران در بازی‌های آسیایی
حافظ حسینی، یکی از نام آوران رشته وزنه برداری که مدتی از تیم‌های دیابت و ناراحتی کلیوی رنج می‌برد، در سن ۶۵ سالگی در بیمارستان عرفان تهران درافتی را وداع گفت.

به گزارش روابط‌عمومی فدراسیون وزنه‌برداری، اوچ درخشش این پیشکسوت وزنه درازی در بازی‌های آسیایی ۱۹۷۶ تهران بود که در دسته فوق سنگین موفق به کسب یک مدال طلا، یک نقره و یک برنز برای کاروان ورزشی ایران شد.
سریس ورزشی روزنامه‌اطلاعات، درگذشت این پیشکسوت وزنه‌برداری را به‌خاطرآدن آن مرحوم، جامعه ورزش و اهالی وزنه‌برداری کشور، تسلیت می‌گوید.

تیم ملی بوکس جوانان ایران در آسیا هفتم شد
تیم ملی بوکس جوانان ایران کسب یک مدال نقره و دو مدال برنز در مکان هفتم مسابقه‌های مشترن قهرمانی آسیا – ۲۰۱۳ فیلیپین قرار گرفت.
در آخرین روز مسابقه‌های بوکس قهرمانی جوانان آسیا در شهر سوبیک بی در فیلیپین، تیم ملی مشترن‌نی ایران در وزن منهای ۸۱ کیلوگرم توسط شیوخ امیدی صاحب مدال نقره شد.
مبین کهراز در وزن منهای ۷۵ کیلوگرم و ساقبل‌بندی در وزن منهای ۹۱ کیلوگرم، مدال برنز گرفتند.
تیم ملی بوکس جوانان ایران با ۹ بوکسور در این دوره از رقابت‌ها شرکت داشت که حاصل آن یک مدال نقره و دو برنز بود.
تیم ایران در پایان این دوره از رقابت‌ها در مکان هفتم قرار گرفت.

پروسیولن – هامونگ ک، بازی خداحافظی مهدوی کیا در تهران
تیم فوتبال هامونگ ک آلمان با تصمیم مسئولان باشگاه پروسیولن و رازینی با صندوق حمایت از قهرمانان، برای بازی خداحافظی مهدوی کیا به تهران سفر خواهد کرد.
پس از خداحافظی مهدی‌مهدوی کیا، فوتبال هامونگ ک به تهران خواهد رفت و در ورزشگاه یادگار امام تبریز شرکت خواهد کند.
تیم تهران – استقلال، ساعت ۱۷:۳۵ در ورزشگاه آزادی تهران

تیم فوتبال هامونگ ک آلمان با تصمیم مسئولان باشگاه پروسیولن و رازینی با صندوق حمایت از قهرمانان، برای بازی خداحافظی مهدوی کیا به تهران سفر خواهد کرد.

پس از خداحافظی مهدی‌مهدوی کیا، فوتبال هامونگ ک به تهران خواهد رفت و در ورزشگاه یادگار امام تبریز شرکت خواهد کند.
تیم تهران – استقلال، ساعت ۱۷:۳۵ در ورزشگاه آزادی تهران
تیم فوتبال هامونگ ک آلمان با تصمیم مسئولان باشگاه پروسیولن، سعی کردند تا آیین خداحافظی باشکوهی را برای این بازیکن در نظر بگیرند. در این بازی که با توجه به رازینی‌های اولیه و جواب مثبت هامونگ ک‌ها در این بازی می‌شود، مهدی مهدوی کیا رسماً کشتن بازی خود را خواهد آویخت و در ورزشگاه آزادی تهران، از فوتبال خداحافظی می‌کند.

سپاهان، قهرمان لیگ بر تر والیبال نشسته بانوان
دور نهایی لیگ برتر والیبال نشسته بانوان به میزبانی باشگاه ثامن الحجج سبزوار در مشهد مقدس با قهرمانی تیم فولاد ماهان سپاهان پایان یافت.
تیم فولادماهان سپاهان با کسب ۱۳ امتیاز، قهرمان این دوره از رقابت‌ها شد.
تیم‌های ثامن الحجج سبزوار با ۱۲ امتیاز و هیات کرمان با ۱۰ امتیاز، دوم و سوم شدند.

مس آذربایجان، قهرمان لیگ بین المللی اسکی آلپاین
باشگاه مس آذربایجان در آخرین مسابقه از لیگ بین المللی اسکی آلپاین در پیست اسکی دربندسر، قهرمان شد ۹۱ شد.
این رقابت‌ها با برگزاری بیش از ۱۰ مسابقه به پایان رسید.
با نظر فدراسیون جهانی و حضور نماینده‌فینال فوتبال خوبی را در ورزشکاران برای کسب سهمیه المپیک به دست آوردند.
در مجموع امتیازات، محمد کبادیادبندسری با کسب ۲۶ امتیاز در بخش آقایان و مجران کلهر با ۲۰ امتیاز در بخش بانوان(هر دو از باشگاه مس آذربایجان)، صاحب عنوان های برتر شدند.

اصفهان، قهرمان مسابقات طناب کشی کشور
رقابت‌های طناب کشی قهرمانی کشور که در کرمانشاه جریان داشت، با قهرمانی تیم شهرداری نیک شهر اصفهان پایان یافت.
به گزارش سایت فدراسیون فوتبال ایران، ورزشی این مسابقات در سال تختی کرمانشاه برگزار شد که قهرمانان در بازی فینال، سپاهان با ۲-۱ مقابل تیم(زنجان) به پیروزی رسیدو عنوان نخست را از آن خود کرد.
تیم‌های کرمانشاه(۶)، صایع پتروشمی و استان کرمان، مقام‌های سوم و چهارم را به دست آوردند.
جام اخلاقی این دوره از مسابقات به تیم کرمانشاه افتد.
تغیلات یافت و از تالش و شهرت سعید رشیدی، مربی برتر سالهای ۹۰ و ۹۱ کشور از استان زنجان، تجلیل شد.

در راستای اجرای مواد ۵۲ و ۵۳ و تبصره یک اصلاحی ماده ۱۲۰ آیین‌نامه قانون ثبت اسناد و املاک و ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی، بدین وسیله عناوین جراید سراسری و محلی که آگهی‌های ثبتی سال ۱۳۹۲ در آنها درج می‌شود، به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

۱- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان شرقی و ادارات تابعه در نشریات:

ابتکار، اعتدال، رسالت، روزان، حمایت، اطلاعات، جمهوری اسلامی، عصر آزادی، آذربایجان، اسکن، سرخاب، صائب تبریز، پیام آذربایجان، پیام آذربایجان، مهد آزادی، آذر آندیش، آذر پیام، آوا میثوا، آوا میثوا، آذربایجان، بهار، بهار، بهار، همشهری، ابتکار، شرق، راه مردم، عصر ایرانیان، امروز، حرکت، نو، رزق، رهگشا، ساقی، سهیل، سیمای مرقعه، مهرند، سیمات، نظارت، خبر، پیام، ما، گویا، باغبهیان، سهند تبریز، نسیم قهر، آذر، امید تبریز، تجارت و توسعه، گونش، قافلان، نگین افشار، طرح نو، مهر آدینه، گلشن، آذر، انتظار نور، ندای ملکان مکیال، دومان، ارسباران، رصم، اولویت اول، مهر بناب، امین، امتیاز، کائنات، حسیان.

۲- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان غربی و ادارات تابعه در نشریات:

کار و کارگر، عصر اقتصاد، جمهوری اسلامی، جام جم، رسالت، جوان، دنیای اقتصاد، حمایت، گسترش صنعت، ابرار، ابرار اقتصادی، اطلاعات، آفرینش، فرهیختگان، امتیاز، وطن امروز، کهپان، جهان صنعت، ملت ما، بهار، همشهری، ابتکار، شرق، راه مردم، عصر ایرانیان، عصر اقتصاد، تفاهم، مردم‌سالاری، عصر اقتصاد، عصر آزادی، سیمات، روز، مردم، ایران، هدف و اقتصاد، صاحب ملت، جهان اقتصاد، ابرار آذربایجان، امات، کوشا، فردای ما، آلودوز، چی چبت، آبشار، قلعه‌ای افتخار، سطر اول، صبح آذربایجان، منطق، صدای آشنا، رحمت، نوید آذربایجان، یاباشین، فریاد قلم، ندای خود، آوین خوبی،خوبی، اقتصاد آذربایجان، چشمه اردبیل، مهر اردبیل، آرمغان آذربایجان، نوای آذربایجان، قلعه، مفیده اعتدال.

۳- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان اردبیل و ادارات تابعه در نشریات:

آفرینش، قدس، رسالت، امین، کار و کارگر، حمایت، تفاهم، صبح اقتصاد، جمهوری اسلامی، روزان، ابتکار، هدف و اقتصاد، اعتدال، اطلاعات، حسیان، سیاست روز، امتیاز، راه مردم، صاحب قلم، وطن امروز، فنواران اطلاعات، ابرار، اقتصاد، عصر ایرانیان، ملت ما، عصر اقتصاد، مردم سالاری، کارون، اسسرار، جوان، جهان اقتصاد، قانون، فرهیختگان، آفتاب یزد، آرا، اختام، اردبیل امروز، اردبیل فردا، فردای اردبیل، آوای مردم، فروغ آذربایجان، خیر، صبح سیلان، شور، بانگ سالوان، حقیقت سالوان، آوای اردبیل، صبح اردبیل، چشمه اردبیل، مهر اردبیل، وحدت اردبیل، صدای اردبیل، آندیشه اردبیل.

۴- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان اصفهان و ادارات تابعه در نشریات:

اطلاعت، کهپان، جمهوری اسلامی، همشهری، سیاست روز، رسالت، حمایت، آفرینش، تفاهم، نشر فردا، نصف جهان، اصفهان امروز، زاینده رود، اعتدال، وطن امروز، امتیاز، کائنات.

۵- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان البرز و ادارات تابعه در نشریات:

آفرینش، آفتاب، کار و کارگر، آندیشه نو، قدس، امتیاز، کهپان، مردم‌سالاری، آرمای، پیک سبز، فنواران اطلاعات، کائنات، هدف و اقتصاد، روز، سیاست روز، فرهیختگان، تفاهم، کارون، فرهنگ و عدالت، ایران، ابتکار، هدف و اقتصاد، حزب‌الله، وطن امروز، روزان، امین، گسترش صنعت، حسیان، صبح آزادی، مناقصه و مزایده، سخن روز، سایه تهران، سحره صبا، شایان، عصر تمدن، آسمان آبی، نوین، مهر تازید، ملت، پیام آشنای، پیام سپیدار، فردا، شکوه آزادی، آلامتو، طنین غرب، میمک،

۶- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان ایلوم و ادارات تابعه در نشریات:

جام جم، کهپان، جمهوری اسلامی، رسالت، ایران، آفرینش، اطلاعات، تفاهم، نسیم غرب، جوان، قدس، حمایت، راه مردم، صبح اقتصاد، ابرار، عصر اقتصاد، صاحب قلم، حسیان، دنیای اقتصاد، صبح جم، حمایت، راه مردم، صبح اقتصاد، عصر ایرانیان، ملت ما، اقتصاد، مردم سالاری، کارون، اسسرار، جوان، جهان اقتصاد، قانون، فرهیختگان، آفتاب یزد، آرا، اختام، اردبیل امروز، اردبیل فردا، فردای اردبیل، آوای مردم، فروغ آذربایجان، خیر، صبح سیلان، شور، بانگ سالوان، حقیقت سالوان، آوای اردبیل، صبح اردبیل، چشمه اردبیل، مهر اردبیل، وحدت اردبیل، صدای اردبیل، آندیشه اردبیل.

۷- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان بوشهر و ادارات تابعه در نشریات:

جام جم، تفاهم، همشهری، اطلاعات، جمهوری اسلامی، کهپان، نیم نگاه، آفتاب یزد، افسانه، امتیاز، جوان، حمایت، گسترش صنعت، سیاست روز، فنواران اطلاعات، ابتکار، فرهنگ جنوب، ایران، ابتکار، اقتصاد بویا، جهان اقتصاد، راه مردم، مناقصه و مزایده، کارون، آرمای، حسیان، حزب‌الله، جهان صنعت، ابرار، دنیای اقتصاد، مردم‌سالاری، ملت ما، شرق، نسل فردا،

۵- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان سمنان و ادارات تابعه در نشریات:

جمهوری اسلامی، رسالت، کهپان، سیاست روز، اطلاعات، آفرینش، جوان، حمایت، پیام، کویر، امتیاز، کائنات، وطن امروز، اعتدال، ابتکار.

۶- تمامی آگهی‌های ثبتی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان سیستان و بلوچستان و ادارات تابعه در نشریات:

زاهدان، جام جم، ایران، همشهری، اطلاعات، کهپان، رسالت، جمهوری اسلامی، قدس، کار و

تازه ترین پژوهش ها درباره شناخت و درمان سرطان



سیاره سوزان



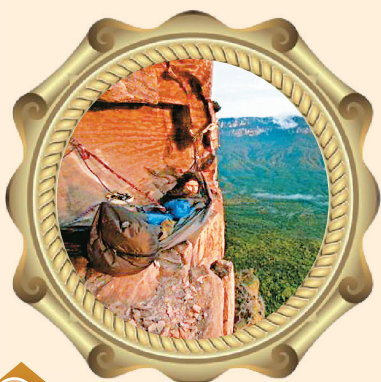
صفحه ۲

بند پای مزاحمی به نام «کنه»



صفحه ۳

اقامت در طبیعت



صفحه ۵

زامبی از دنیای سینما تا واقعیت



صفحه ۷

سلول ها استفاده می کند تا این سلول ها به طور مؤثر خود را از بین ببرند. این پژوهشگران نشان داده اند که این فرآیند در سلول های سرطان روده و ماهیان زنده آزمایشگاه مؤثر واقع شده است و اکنون در نظر دارند که این روش را روی سرطان های مختلف آزمایش کنند تا مشخص شود که آیا آنها می توانند دیگر تومورها را نابود کنند یا خیر. مرگ سلول ها با برنامه ریزی قبلی یکی از راه های بدن برای رهاشدن از شر سلول های آلوده، پیر یا معیوب است. در پاسخ به سیگنال های خاص، این سلول های محکوم به فنا منقبض شده و تکه تکه می شوند. اما در رابطه با سرطان این فرآیند مرگ سلولی معمولاً ناکام می ماند، بنابراین سلول ها می توانند بدون هیچ کنترلی تقسیم شوند. روش درمانی مغناطیسی دربرگیرنده نانوذرات کوچک آهن است که به پادتن ها مرتبط است، پادتن ها پروتئین هایی هستند که توسط سیستم ایمنی بدن در مقابله با مواد خطرناک تولید می شوند. این نانوذرات آهن به مولکول سلول های تومور متصل می شوند و زمانی که میدان مغناطیسی فعال می شود این مولکول ها با هم جمع می شوند و به طور خودکار سیگنال مرگ را آزاد می کنند. این فرآیند امید برای درمان های جدید را افزایش می دهد تا سلول های تومور مقاوم به فرآیند معمول مرگ سلول از بین بروند.

در این پژوهش، سلول های سرطان روده در معرض نانوذرات قرار گرفته و میان دو مغناطیس قرار داده شدند. بیش از نیمی از سلول ها توسط فعال سازی مغناطیس از بین رفتند، در حالی که هیچ سلول سالمی نیز تحت تأثیر این فرآیند قرار نگرفت. نتایج این تحقیق در مجله نیچر متریالز منتشر شده است.

کاهش وزن راهی برای درمان سرطان - «هنری اسکوکرافت» مدیر اطلاعات علمی مرکز تحقیقات سرطان بریتانیا اظهار داشت: «این روش بسیار جذاب است اما هنوز در مرحله اول تحقیقات قرار دارد.»

این در حالی است که دانشمندان اعتقاد دارند که نگاه داشتن وزن بدن در یک حالت طبیعی و سالم بهترین شیوه برای پیشگیری از سرطان در گام اول است. براساس گزارش منتشر شده توسط سازمان جهانی تحقیقات سرطان بیش از ۲۲ هزار مورد سرطان به طور سالانه قابل پیشگیری بوده اند. وزن بالای بدن خطر ابتلا به بیماری هایی چون سرطان پانکراس، سینه، روده، مری، کلیه، رحم و کیسه صفرا را افزایش می دهد.

کره جنوبی در یافتند که ایجاد میدان مغناطیسی موجب می شود که تومورهای سرطانی اقدام به انهدام خود کرده و در نهایت یک سلاح انقلابی در جنگ انسان علیه سرطان تلقی شود. آنها روشی را ابداع کرده اند که از یک میدان مغناطیسی برای هدف گرفتن



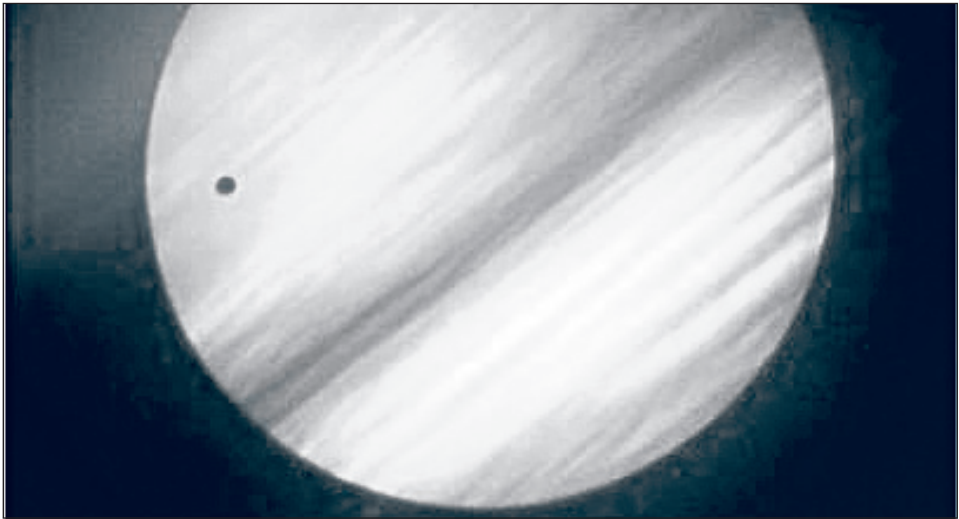
نانوذرات را با مینی کارخانه های برنامه ریزی شده برای ساخت دو پروتئین قابل تشخیص ساده بارگذاری کردند؛ پروتئین فلورسنت سبز و لوسیفراز. آنها این نانوذرات را به شکم موش های آزمایشگاهی تزریق کردند. پس از تاباندن نور فرابنفش ویژگی های رنگی این دو پروتئین مشاهده شد. این امر نشان می دهد که نور با موفقیت موجب ساخت پروتئین ها شده است. متاستاز عامل ۹۰ درصد مرگ بر اثر سرطان در انسان است.

تشخیص و درمان با زهر عقرب
- «جیم اولسون» پزشک عصب -تومورشناسی در بیمارستان کودکان سیاتل در حال بررسی پرونده یک دختر ۱۷ ساله بود که چندین سال پیش برای برداشتن یک تومور مغزی یک عمل جراحی انجام داد. اسکن ام آر آی یک تومور به اندازه یک انگشت شصت را نشان داد. در اتاق جراحی این بافت توموری در دست شبیه سایر بافت های سالم مغز بود. در جلسه بررسی عمل که پس از آن برگزار شده بود رئیس بخش جراحی عصبی بیمارستان ضرورت یافتن راهی برای تشخیص دادن این بافت سرطانی از بافت سالم را تأکید کرد. از این رو اولسون و یک رزیدنت جراحی عصبی جستجو برای یافتن راه پررنگ کردن سلول های سرطانی در اتاق جراحی را آغاز کردند. در نهایت، آنها به صورت اتفاقی به این گزارش رسیدند که نشان می داد سم زهر عقرب خود را به سلول های سرطانی مغز متصل می کند اما سلول های سالم دست نخورده باقی می ماندند. آنها با یک نسخه ساختگی از این پروتئین به یک مولکول که در نور مادون قرمز می درخشد به کشفی رسیدند که از آن با عنوان «رنگ تومور» یاد می کنند. در نخستین آزمایش، آنها این ماده را به رگ دم یک موش که بدنش میزبان یک تومور اهدایی انسانی بود تزریق کردند. ظرف ۱۵ تا ۲۰ دقیقه این تومور شروع به روشن شدن کرد و

درمان با نوع جدیدی از نانوذرات - گروه پژوهشگران دانشگاه فن آوری ماساچوست (MIT) نوع جدیدی از نانوذرات را ساخته اند که می تواند در صورت درخواست، پروتئین بسازد این تلاش نخستین گام به سوی ابداع شیوه جدیدی برای نابودسازی تومورهای سرطانی در انسان است. این پژوهشگران نشان داده اند که یک پرتو از نور فرابنفش می تواند تولید پروتئین را در نانوذرات قرار داده شده در بدن موش های آزمایشگاهی آغاز کند. وارد کردن این نانوذرات به بدن افراد مبتلا به سرطان می تواند تومور را در بدن آنها هدف قرار دهد. نور فرابنفش تابیده آغازگر ساخت داروهای پروتئینی باشد که سلول های سرطانی را از بین می برند. اگر این شیوه روی انسان اثربخش و کارا باشد، می تواند ارزش خاصی در حمله به تومورهای قابل گسترش در بدن بیابد.

پژوهشگران تأکید دارند این راهبرد پیش از آن که پزشکان بتوانند از آن در درمان بیماران استفاده کنند باید پیشرفت کند. اما آزمایش های انجام شده روی موش ها نشان دهنده امکان پذیری این شیوه است. این نخستین بار است که چنین فرایند مصنوعی کنترل از راه دوری در بدن یک موجود زنده نشان داده می شود. این شیوه شامل مونتاژ مواد خام برای ساخت یک پروتئین خاص در یک کارخانه مینیاتوری سپس ساخت یک نانو ذره در اطراف آن است. کل این مونتاژ یک هزار برابر کوچک تر از قطر یک تار موی انسان است. کار با غلظت درستی از تمامی مولفه ها آغاز می شود سپس ساخت نانو ذره اطراف آن ادامه می یابد. این شیوه مانند ساخت دیوار در اطراف تکه های بزرگی از ماشین آلات در یک کارخانه است. این دیوارها حاوی مولکول های ساختاری موسوم به لیپیدها هستند که در تمامی اورگانیزم های زنده وجود دارند. درون این دیوارها، هر مینی کارخانه حاوی ریبوزوم، اسید آمینه، آنزیم و توالی های کوتاه از DNA پروتئین مورد نظر است. ماده شیمیایی مهم دیگری هدف را برای ساخت پروتئین فراهم می کند. این ماده شیمیایی معمولاً مانند قسمتی عمل می کند که DNA را محبوس نگه می دارد. اما نور موجب می شود این قفس باز و DNA آزاد شود. این قفس به طول موج خاصی از نور حساس است. از این رو زمانی که نانوذرات در معرض این نور قرار می گیرند قفس باز و DNA دستور فرایند تولید پروتئین را صادر می کند. پژوهشگران MIT این

سیاره سوزان



مشاهده کنیم زیرا که همیشه با یک جوّ ابری و چگال پوشیده شده است. وقتی که با تلسکوپ به آن نگاه می‌کنیم فقط یک قرص روشن و بدون هیچ ویژگی خاص خواهد بود و احتمالاً فقط چند سایهٔ کم رنگ را مشاهده خواهیم کرد. اما در سال ۱۹۶۳ میلادی کاوشگر فضایی «مارینر ۲» تا نزدیکی‌های سیاره رفت و اطلاعات مهمی را از آنجا مخابره کرد که نشان می‌داد که سیارهٔ زهره یک سیارهٔ ناسازگار است. در سال ۱۹۶۷ میلادی در حالی که سفینهٔ فضایی روسی «ونوس ۴» با جوّ

سیاره برخورد کرد، سفینه فضایی آمریکایی «مارینر ۵» از کنار سیاره گذشت. بعدها کاوشگرهای ونوس روسی با موفقیت روی سطح سیاره نشستند. اطلاعاتی که این کاوشگرها به دست آوردند نشان دهندهٔ آن است که جوّ زهره تقریباً ۹۰ درصد دی اکسید کربن (گاز سنگین تر از هوا که فقط ۰/۰۳ از جوّ زمین را شامل می‌شود) دارد و بنابراین تنفس در سطح زهره تقریباً غیر ممکن است. جوّ زهره خیلی فشرده و چگال است به طوری که فشاری که به سطح سیارهٔ زهره وارد می‌کند یک صد برابر

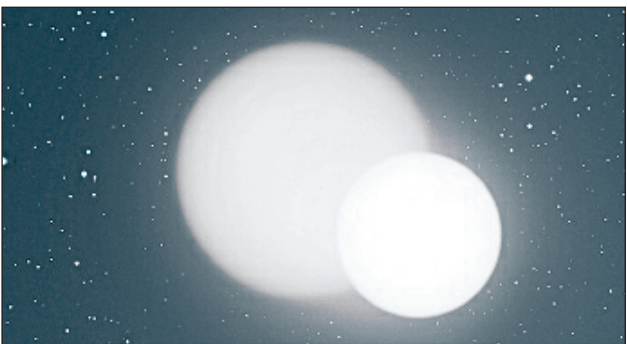
فانوس‌های دریایی در فضا

که در کدام لحظه از سال آینده، تپ چندم را می‌توانیم ببینیم. مقداری از ذخیره بزرگ انرژی چرخشی ستاره نوترونی، تحت یک فرآیند که هنوز ناشناخته است به تپ‌های رادیویی تبدیل می‌شود و به این ترتیب سرعت چرخش ستاره نوترونی آهسته می‌شود. همچنان که تپ اختر انرژی چرخشی خود را ساطع می‌کند، دوره زمانی پالس‌های آنها به تدریج افزایش می‌یابد و انرژی تابشی آن کاهش می‌یابد تا سرانجام پس از ۱۰ میلیون سال از آسمان رادیویی ناپدیی می‌شود.

جایزه نوبل فیزیک در سال ۱۹۷۴ به «آنتونی هویش» به خاطر نقش وی در کشف تپ اختر اهدا شد. وی این جایزه را به‌طور مشترک با «مارتین ریل» (۱۹۸۴–۱۹۱۸) به‌خاطر پیشرو بودن در تحقیقات رادیواختر فیزیک، از آن خود کرد.

بزرگترین تلسکوپ رادیویی جهان، نزدیک شهر «گرین ایسلند» در «پورتوریکو» قرار دارد. بشقاب این تلسکوپ درون یک فرو رفتگی به قطر ۱۰۰۰ پا یا ۳۰۵ متر قرار دارد. امواج رادیویی ضعیفی که از اعماق گازهای میان ستاره ای موجود در کهکشان‌ها یا تپ‌های منتظر شده از تپ اخترهای کهکشان راه‌شیری، به‌وسیله‌بشقاب منعکس

دو گانه‌های درخشان



خود می‌چرخند، همان‌گونه که ماه و زمین به دور مرکز ثقل مشترکی به نام مرکز جرم می‌چرخند.

یک نمونه از دوتایی‌های غیر بصری که بدون تلسکوپ قابل رؤیت

عجیب تر از همه این است که همچنان «آتونیادی» نیز

اشاره می‌کند به این که بیشتر لکه‌های روی مریخ در فصل بهار سبز هستند و سپس در هر یک از نیمکره‌های مریخ که تابستان یا پاییز شد، به رنگ قهوه ای مایل به بنفش در می‌آیند. به طوری که خود شخصا در رصدخانه «مودون» مشاهده کرده‌ام، این تغییر رنگ لکه‌ها در ست مانند تلون فصلی برگ‌های درختان است. هر منجمی که تغییرات مریخ را روز به روز مطالعه کند، می‌بیند که مقارن اواسط تابستان در سیاره مریخ، لکه‌های سبز رنگ به تدریج رنگشان مبدل به قهوه ای و سپس قهوه ای سوخته (شکلاتی) می‌شود. لکه‌های آبی یابلی نیز که در مجاورت استوای مریخ هستند، همین تحولات را دارند ولی نه با آن قدر نظم و ترتیب. «کامیل فلاهاریون» بود که از سال ۱۸۷۶، بر خلاف عقیده عموم متخصّصین سطح مریخ، ثابت کرد که این تحولات کاملاً واقعی هستند. بعداً «آلبه» و «ترووله» چنین

ایات و هش
میط زیست
گوناگون
باستان‌شناسی

صورت فلکی خرس همچنان در آسمان شب خودنمایی می‌کند به طوری که هنگام نیمه شب در بالاترین ارتفاع خود در آسمان قرار می‌گیرد. ناحیه ای در این صورت فلکی دیده می‌شود که به «ملاقه» یا «آبگردان» معروف است. هفت ستاره درخشان تشکیل دهنده این ملاقه هستند که این شب‌ها در ابتدای شب از افق شمالی طلوع می‌کنند و حدود ساعت ۱۰ شب به بالاترین ارتفاع خود در آسمان می‌رسند. طوری که دسته این ملاقه در جهت شرق قرار می‌گیرد.

در این هفته نیز یکی از زیباترین بارش‌های شهابی را خواهیم داشت. این بارش شهابی به این دلیل که نقطه نوریان آن در صورت فلکی شلیاق است، رگبار شهابی شلیاق نام دارد. صورت فلکی شلیاق شامل چهار ستاره بوده که ستاره پر نور نسرواقع یکی از ستارگان این صورت فلکی است. این صورت فلکی در ساعتی پس از نیمه شب در وسط آسمان و بالای سر ما قرار می‌گیرد و می‌توان بارش شهابی شلیاق را فقط در نزدیکی طلوع آفتاب به خوبی مشاهده کرد. بیشتر شهاب‌ها در نزدیکی ستاره نسرواقع دیده می‌شوند.

در این شب‌ها می‌توانیم یکی از اجرام جالب و دیدنی آسمان را که یک خوشه ستاره ای است، مشاهده کنیم. این خوشه ستاره ای، خوشه کندوی عسل یا ۴۴M نام دارد و حدود ساعت ۹ شب در بالای سر ما قرار می‌گیرد. خوشه کندوی عسل یکی از نزدیک ترین خوشه‌های باز به شمار می‌رود که می‌توان آن را در صورت فلکی سرطان یا خرچنگ با چشم غیر مسلح مشاهده کرد. البته برای دیدن این خوشه عریض باید آسمان تاریک باشد که به صورت یک لکه بیضی به اندازه دو برابر قرص ماه کامل دیده می‌شود. حال اگر با یک دوربین دو چشمی یا تلسکوپ معمولی به این خوشه نگاه کنیم، می‌توانیم ستارگان تشکیل دهنده آن را مانند زنبورهایی که به دور یک کندو گردهم آمده‌اند ببینیم. این خوشه شامل بیش از ۴۰۰ ستاره است که به طور گسترده پراکنده شده‌اند در حالی که با یک تلسکوپ کوچک می‌توان حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ ستاره را در آن تشخیص داد. اگر دو طرف این خوشه را نگاه کنیم به دو ستاره درخشان برمی‌خوریم که «حمارین» یا «الاغ شمالی» و «الاغ جنوبی» نام دارند. بنابر اسطوره‌های قدیمی از آن جایی که این دو الاغ در حال خوردن علف در آخور هستند، خوشه ستاره‌ای ۴۴M را «آخور» نیز می‌نامیدند. ستارگان خوشه ستاره‌ای کندو در فاصله ۵۲۰ سال نوری قرار دارند.

یک خوشه ستاره‌ای دیگر در صورت فلکی خرچنگ دیده می‌شود که در فاصله ۲ در جه غربی ستاره آلفا خرچنگ قرار دارد و خوشه ۷۷M نامیده می‌شود. این خوشه شامل صدها ستاره کم فروغ با قدر کمتر از ۱۰ است که با دوربین دو چشمی فقط به صورت لکه ای از نقاط متراکم دیده می‌شود. حال اگر از یک تلسکوپ کوچک برای دیدن آن استفاده کنیم می‌توان حدود ۶۰ ستاره را تشخیص داد.

صورت فلکی دب اکبر یا خرس بزرگ بارزترین صورت فلکی این شب‌ها به شمار می‌رود که حدود ساعت ۱۰ شب در بهترین موقعیت قرار می‌گیرد. ستاره‌ای درخشان به نام «قائد» در انتهای این صورت فلکی دیده می‌شود که اگر آن را امتداد دهیم به یکی از ستارگان درخشان بهاری به نام «سماک راح» در صورت فلکی «عوا» می‌رسیم.

غیر از صورت فلکی خرس بزرگ و در بالاتر از آن می‌توانیم صورت فلکی دب اصغر را پیدا کنیم. این دو خرس در آسمان شب‌های بهار در افق دید واقع شده‌اند. صورت فلکی دب اکبر دارای یک ستاره درخشان دیگر در تنه خود به نام ستاره «ذبه» است. صورت فلکی دب اکبر منزلگاه چندین کهکشان زیباست که یکی از آنها ۸۱M نام دارد که از انواع کهکشان‌های مارپیچی به شمار می‌رود و با قدر ۷ قابل مشاهده است. این کهکشان که وسعتی برابر نصف قطر ماه کامل را در آسمان اشغال کرده است به صورت مایل نسبت به زمین قرار دارد و به همین علت است که بیضی شکل به نظر می‌رسد. با یک دوربین دو چشمی می‌توان به خوبی این کهکشان را به رنگ شیری – سفید مشاهده کرد در حالی که مرکز آن روشن تر است. این کهکشان در فاصله ۱۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی قرار دارد. کهکشان دیگر که در صورت فلکی دب اکبر دیده می‌شود، کهکشان ۸۲M نام دارد که از لبه قابل مشاهده است.

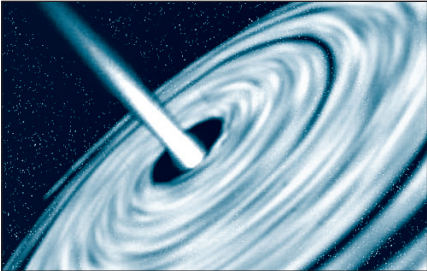
اما صورت فلکی دب اصغر دارای یک ستاره بسیار معروف به نام «ستاره قطبی» است که یک همدم با قدر ۹ دارد. ستاره قطبی در فاصله ۴۳۰ سال نوری از زمین واقع شده‌است و یک ابرغول زرد به شمار می‌رود که ۱۰۰ برابر قطر خورشید را دارد. همچنین از نظر درخشندگی حدود ۲۵۰۰ برابر از خورشید درخشنده تر است.

ستاره درخشان دیگری که در این شب‌ها قابل مشاهده است، ستاره «قلب الاسد» نام دارد که در صورت فلکی اسد واقع شده است. اگر یک تلسکوپ قوی داشته باشید می‌توانید اجرام جالبی را در صورت فلکی اسد پیدا کنید که در بین ستاره‌های قلب الاسد و ذنب الاسد واقع شده‌اند. این اجرام، کهکشان‌هایی با فاصله دور هستند که پر نورترین آنها ۶۵m و ۶۶M نام دارند و از انواع کهکشان‌های مارپیچی به شمار می‌روند. دو کهکشان دیگر نیز در این صورت فلکی وجود دارد. این دو کهکشان شامل ۹۵M از انواع کهکشان‌های مارپیچی میله ای و ۹۶M از انواع کهکشان‌های معمولی هستند. تمامی این چهار کهکشان در فاصله ۲۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی واقع شده‌اند.

همچنین ستاره نسرواقع در صورت فلکی شلیاق را می‌توانیم مشاهده کنیم در حالی که از افق شمال شرقی کم کم در حال طلوع کردن است ولی در مقابل ستاره عیوق در صورت فلکی «ارابه ران» در حال غروب در افق شمال غربی است.

صورت فلکی «جائی» نیز حدود ساعت ۱۰ شب از افق شرقی طلوع می‌کند. در طرف شرق صورت فلکی دب اصغر می‌توان صورت فلکی «اژدها» را یافت در حالی که دم این اژدها در بین دو خرس کوچک و بزرگ (دب اصغر و دب اکبر) قرار دارد.

ساعتی قبل از نیمه شب می‌توان صورت فلکی سنبله را در جنوب آسمان مشاهده کرد. این صورت فلکی به شکل یک دوشیزه تصور می‌شود که یک خوشه گندم در دست دارد. درخشان ترین ستاره این صورت فلکی «سماک اعزل» نامیده می‌شود که ستاره ای به رنگ آبی – سفید است. ستاره درخشان «سماک اعزل» پس از غروب در آسمان دیده می‌شود در حالی که ستاره سماک راح هم طلوع می‌کند.



کننده غول پیکر به سمت گنبد کوچک آویزان در وسط تصویر متمرکز می‌شود سپس این امواج به سیگنال‌های الکتریکی تبدیل می‌شود تا توسط ستاره شناسان پردازش شود. این وسیله همچنین به عنوان یک رادار عظیم الجثه عمل می‌کند و برای مطالعه خواص سیارات، قمر هایشان و اجرام کوچک منظومه شمسی مثل دنباله دارها و سیارک‌ها به ویژه آنهایی که به نزدیکی زمین می‌آیند، به کار گرفته می‌شود. این چشم عظیم بشر است که به سمت عالم دور دست خیره شده است تا شاید روزی خبر از موجوداتی در جاهای دیگر عالم برای ما به ارمغان بیاورد.

دورهٔ طولانی به دور هم می‌گردند.

گاهی اوقات دو ستارهٔ دوتایی بسیار شبیه به یکدیگر هستند و در بعضی مواقع تفاوت‌های زیادی با یکدیگر دارند. برای مثال، دوتایی «آلبیرو» در صورت فلکی دجاجة (ماکیان قو) شامل یک ستارهٔ داغ آبی رنگ و یک ستارهٔ سردتر زردرنگ است.

همچنین ستاره «شعرای یمانی» دارای یک هم نوعی از نوع کوتولهٔ سفید است. بعضی از دوتایی‌های غیر بصری در واقع به قدری به یکدیگر نزدیک هستند که حتّی نمی‌توان با بزرگ ترین تلسکوپ‌های جهان آنها را جدا از یکدیگر دانست اما با استفاده از تجزیهٔ طیف مرکب آنها طبیعت واقعی آن دو را می‌توان آشکار کرد.

مریخ، سیاره پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»

بخش بیستم و سوم

ادامه دارد

۱۰ رویداد مهم علمی ایران در سال ۹۱



آزمایشگاهی استفاده شده و مدت زمان مطالعه، طراحی و تجهیز این آزمایشگاه ۲ سال بوده است. هدف از راه اندازی این آزمایشگاه کنترل ارتعاشات سازه ای به صورت فعال است. در این آزمایشگاه با حسگرهای پیزو الکتریک می توان موقعیت آبی سازه را سنجید و ارتعاشات ناخواسته سازه را خنثی کرد.

رونمایی از نقشه راه ۱۰ کانون هماهنگی دانش و صنعت

رونمایی نقشه راه ۱۰ کانون هماهنگی دانش و صنعت در سومین اجلاس سراسری کانون های هماهنگی دانش و صنعت از دیگر رویدادهای مهم علمی سال ۹۱ بود. نقشه راه ۱۰ کانون هماهنگی دانش و صنعت شامل خرما، شیشه، فرآورده های لبنی و تخمیری، نان های صنعتی، زعفران، لعاب و سرامیک، آفت کش ها و ماشین های خود گردان کشاورزی، گل و گیاهان زینتی و کاربرد سلول های خورشیدی است. این نقشه ها بخش های شناسایی فناوری، ارزیابی وضعیت صنعت، ارزیابی توانمندی دانش فنی کشور و بررسی قوانین و سیاست های حمایتی کشور در صنعت در حوزه های مورد نظر را در بر می گیرد.



مشارکت ایران در پروژه جهانی پروتئوم انسانی

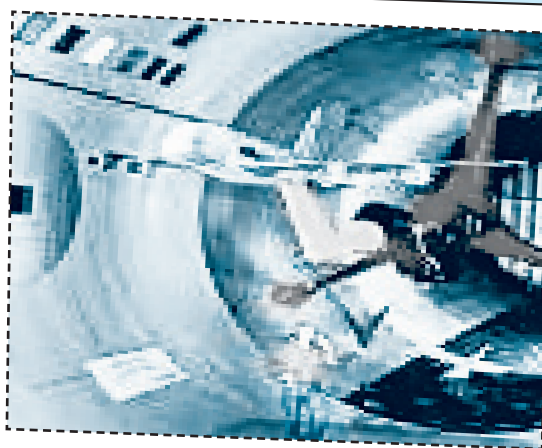
مشارکت ایران در کنار ۱۹ کشور پیشرفته دیگر در پروژه جهانی پروتئوم انسانی در زمینه پزشکی، داروسازی و علوم پایه از دیگر رویدادهای علمی سال ۹۱ بود. این پروژه که از سوی هوپو (سازمان جهانی پروتئومیکس انسانی) راه اندازی شده است، به بررسی پروتئین های انسانی که در سیستم بدن انسان تولید می شود و بر فعالیت ها و بیماری ها تاثیر متقابل دارد، می پردازد.

این پروژه همچنین می تواند اطلاعات گسترده ای در زمینه علوم پایه و داروسازی فراهم کند و در یافتن صفات وراثتی (مارکرهای) مناسب برای شناسایی بیماری های مختلف نقش موثری داشته باشد.

تولید بیش از ۵۰ درصد تجهیزات پزشکی

از جمله رویدادهای مهم سال ۹۱ می توان به تولید بیش از ۵۰ درصد تجهیزات پزشکی، دندانپزشکی و آزمایشگاهی در داخل کشور اشاره کرد. در حال حاضر ۱۵۰ شرکت ایرانی در عرصه تولید تجهیزات پزشکی و دندانپزشکی فعال هستند که در ارائه محصولات خود تمام استانداردهای بین المللی را رعایت می کنند.

این شرکت ها باید پس از تولید محصول و قبل از ارایه آن به بازار از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تاییدیه کسب کنند. کارشناسان وزارت بهداشت از همه نظر این تجهیزات تولیدی داخل را بررسی و نظر کارشناسی خود را ارائه می دهند و در صورتی که محصول کیفیت لازم را نداشته باشد از تولید آن جلوگیری می کنند.



سومین تونل بادی کشور است و هم اینک تونل های بادی زیر صوت فوق صوت و در حد صوت در کشور فعال هستند.

ساخت نخستین اتوبوس هیبرید الکتریکی خاورمیانه

محققان دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی اصفهان در گام دیگری موفق شدند نخستین اتوبوس هیبرید الکتریکی درون شهری خاورمیانه را طراحی کنند و بسازند.

این خودروی هیبریدی با اهدافی همچون کاهش مصرف سوخت و آلایندگی طراحی و ساخته شده است.

این خودروها با دو سوخت برق و دیزل کار می کنند و با توجه به فناوری که در آن به کار رفته ۳۰ درصد در مصرف سوخت صرفه جویی می شود و میزان آلایندگی را به میزان ۵۰ درصد کاهش می دهد.

سه کشور آلمان، آمریکا و ژاپن فناوری ساخت خودروهای هیبریدی را در اختیار دارند و اکنون ایران هم به این کشورها پیوسته است. در حال حاضر خودروهای هیبریدی به دلیل این که دوستدار محیط زیست هستند و مصرف سوختشان پایین است در کشورهای زیادی استفاده می شوند.

جراحی موفقیت آمیز قلب جنین در رحم مادر

از دیگر افتخارات غرور آفرین پزشکان و متخصصان ایرانی در سال ۹۱ می توان به جراحی قلب یک جنین هفت ماهه در درون رحم مادر اشاره کرد.

این جنین دارای تنگی شدید دریچه قلب بود، از این رو قلب وی باید تا قبل از ۲۷ تا ۲۹ هفتهگی جنینی جراحی می شد.

پزشکان پس از تشخیص این بیماری، با استفاده از روش سونوگرافی، سوزنی را از راه شکم مادر وارد محوطه رشد جنین کردند و از سر این سوزن بالونی را وارد دریچه قلب جنین کرده و با استفاده از این بالون تنگی شدید دریچه قلب جنین را رفع کردند.

راه اندازی نخستین خط تولید بیودیزل

راه اندازی نخستین خط تولید بیودیزل (سوخت گیاهی) با ظرفیت ۱۲۰ هزار تن در سال در اصفهان از دیگر رویدادهای مهم علمی سال ۹۱ بود.

بیودیزل بهترین گزینه جایگزین برای سوخت های فسیلی است زیرا امروزه حفظ محیط زیست و هوای پاک از اهمیت زیادی برخوردار است و سوخت بیودیزل هم جزو سوخت های سبز و پاک به شمار می رود. این سوخت طبیعی است و پایه اصلی بیودیزل گیاهی است زیرا از روغن گیاهان و چربی ها به دست می آید که برای محیط زیست آلودگی به همراه ندارد. بررسی ها نشان می دهد سوخت بیودیزل ۶۰۰ درصد کمتر از سوخت دیزل و فسیلی آلودگی به همراه دارد.

قرار گرفتن در زمره ۱۰ کشور برتر در حوزه آزمایشگاه

سازه های هوشمند

با افتتاح نخستین آزمایشگاه سازه های هوشمند در دانشگاه صنعتی شریف، ایران در زمره ۱۰ کشور برتر در حوزه سازه های هوشمند قرار گرفت. این آزمایشگاه که بر روی مواد هوشمند، مواد پیزو الکتریک، آلیاژهای حافظه دار و سیستم تبادل داده تمرکز دارد، در زمره آزمایشگاه های تکنولوژی پیشرفته قرار دارد.

در این آزمایشگاه از سیستم های تبادل داده، تقویت کننده های مخصوص و دیگر تجهیزات متداول



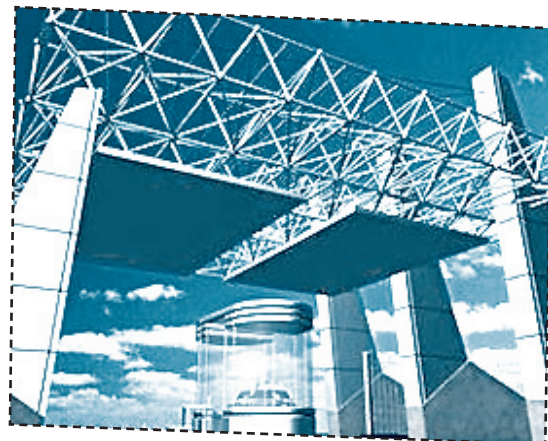
اعزام اولین موجود زنده به فضا، رونمایی از سامانه ثریا، ساخت نخستین اتوبوس هیبرید الکتریکی، جراحی قلب جنین، رونمایی از ۱۰ نقشه راه کانون هماهنگی دانش و صنعت، افتتاح تونل بادی در حد صوت و راه اندازی نخستین خط تولید بیودیزل از جمله ۱۰ رویداد مهم علمی سال ۹۱ هستند.

اعزام نخستین موجود زنده به فضا

در آستانه دهه مبارک فجر دانشمندان و متخصصان فضایی ایران موفق شدند با برداشتن گام بلند دیگری در عرصه فناوری پیشرفته فضایی و اعزام موجود زنده به فضا را که در انحصار چند کشور معدود است، افتخاری دیگر برای ایران اسلامی به ارمغان آورند.

دسترسی به ارتفاع بیش از ۱۲۰ کیلومتری، ارسال موجود زنده (میمون) با فیزیولوژی شبیه انسان، بومی سازی فناوری طراحی، ساخت و پرتاب کپسول زیستی، بازیابی سالم محموله، تله متری ثبت داده های محیطی و زیستی و ثبت تصاویر در تمامی مراحل پرتاب و تعیین بارهای اکوستیکی محفظه از اهدافی بود که با پرتاب کاوشگر پیشگام و بازیابی آن حاصل شد.

رونمایی از سامانه ثریا



رونمایی از سامانه جامع الکترونیکی مدیریت امور و ارتباط با نخبگان و استعدادهای برتر بنیاد ملی نخبگان (سامانه ثریا) از دیگر رویدادهای مهم علمی سال ۹۱ بود.

این سامانه مجموعه نرم افزاری است که از بخش های بانک اطلاعات یکپارچه الکترونیکی، گردش کار الکترونیکی و ارتباط الکترونیکی تشکیل شده است.

همچنین این سامانه شامل اطلاعات تحصیلی و علمی، تسهیلات دریافت شده توسط نخبگان و استعداد برتر از بنیاد و به طور کلی مشخصات افرادی است که مورد حمایت بنیاد قرار می گیرند.

افتتاح سومین تونل بادی در حد صوت

افتتاح سومین تونل بادی در حد صوت کشور در دانشگاه شیراز از دیگر رویدادهای مهم علمی سال ۹۱ بود. طراحی و ساخت این تونل نشان دهنده رشد فناوری در کشور است. این تونل که کاربرد آن بیشتر در زمینه هوانوردی و مسائل

دفاعی و امنیتی است ۸۴

مگاوات قدرت دارد

و از نوع مکشی و پیوسته است.

ساخت

این تونل حاصل

تلاش ۱۰ سال

جمع آوری،

تأمین و پشتیبانی

نهادهای مرتبط

با فناوری در

کشور است.

تونل بادی

در حد صوت

دانشگاه شیراز،



گیاهان ایران

درخت ملج

نام علمی: Ulmus glabra

برگهای این درخت بیضی شکل و میوه آن به شکل بیضی یا تخم مرغی و محتوی یک دانه در وسط است.

ارتفاع آن از ۳۵ تا ۴۰ متر می رسد.

شاخه های جوان ستبر و کم و بیش دارای کرک های مویی زبر هستند. در اواخر زمستان گل می دهد. درخت ملج از خانواده نارون از جمله درختان جنگلی جنگلهای معتدله که در قرن اخیر در اثر شیوع بیماری «مرگ نارون» باخطر انقراض مواجه شده است.

اکنون این درخت در برخی زیستگاه هااز جمله جنگل های ایران بندرت دیده می شود. قارچ عامل بیماری مرگ نارون به چوب و تنه درخت حمله می کند. چوب درخت ملج در صنایع دستی و روستایی مصارف گوناگون دارد. این درخت بومی جنگل های سواحل دریای خزر است.این درخت در شمال ایران یافت می شود.



حیات وحش ایران

سوزن ماهی



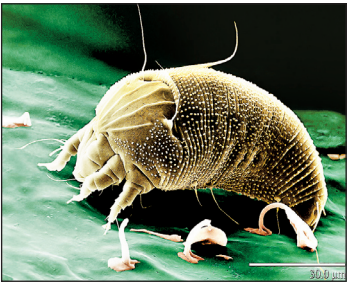
این ماهی در ایران در حد مطلوب به سر می برد.

گونه سوزن ماهی(Syngnathus abaster) نخستین بار در سال ۱۸۲۶ توسط یک طبیعی دان فرانسوی به نام «Antonie Risso» در سواحل نیس واقع در فرانسه کشف و شناسایی شد.

اما زیر گونه سوزن ماهی خزری (Caspus) نیز برای نخستین بار توسط «Eichwald» در سال ۱۸۳۱ شناسایی و نامگذاری شد.

❖**مرتضی جوهری**

بند پای مزاحمی به نام «کنه»



از انتقال به مدت یک تا چهار هفته به میزبان چسبیده و بعد به زمین می افتد و برای تخم گذاری مکان های سرد در زیر سنگ ها و برگ های پوسیده را جستجو می کند.

آلودگی شدید به کنه ها در حیوانات عادی و یکی از دلایل کم خونی در آنها است. این بیماری دوره هایی با تب و بدون تب ایجاد می کند که در ۲ تا ۱۰ درصد افرادی که درمان نشده اند به مرگ منجر می شود. یکی از بیماری هایی که توسط کنه منتقل می شود، بیماری «لایم» است. بیماری لایم شبیه آنفلوآنزا است و در ۵۰ درصد موارد دانه های قرمزی در بدن به وجود می آورد و علایمی مانند تب، خستگی، درد عضلات و مفاصل می دهد. بیمار ممکن است هفته ها یا حتی ماه ها پس از گزش کنه آلوده، ورم و درد در مفاصل، فلج صورت یا عفونت مغزی داشته باشد. بیماری لایم بیشتر در مناطق معتدل نیم کره شمالی نظیر چین، اروپا، آمریکا و روسیه دیده می شود.

کنه به قدری سبک است که در اکثر موارد

کنترل کنه های گیاهخوار روی گیاهان زینتی در شرایط گلخانه ای زندگی می کنند. همچنین در بسیاری از نقاط دنیا به صورت تجارתי و انبوه تولید می شوند و در گلخانه ها رها سازی می شوند.

تعداد زیادی از کنه ها هم گیاهخوار هستند. با آرواره های نیرومندی که دارند روی گیاهان خراش هایی ایجاد می کنند و از مایع و شیربه گیاهی تغذیه می کنند. همچنین تعدادی از گونه های گیاهخوار در محیط های انباری از غلات، خشکبار و برخی دیگر از غده های گیاهان زینتی تغذیه می کنند.

سیستم تولید مثل در کنه ها غالباً دو جنسی است و بیشتر کنه ها تخم گذار هستند اگر چه تعدادی کنه زنده زانیز مشاهده شده است. تعدادی از کنه ها بکرزا هستند که تولید نتاج نر و ماده می کنند. تنفس کنه های کوچک جلدی است یعنی دستگاه تنفسی خاصی ندارند.

کنه ها تخم های خود را به تعداد زیاد روی زمین می گذارند و پس از مدتی لاروها از تخم بیرون می آیند و از گیاهان اطراف بالا می روند و منتظر عبور یک میزبان مناسب می مانند. سپس روی میزبان پریده و خود را برای تغذیه به بخش مناسبی از بدنش مانند گوش یا روی پلک می چسباندند و شروع به خونخواری می کنند. لاروها پس از چند روز خونخواری کامل روی زمین افتاده و دنبال پناهگاه می گردند تا در آنجابه کنه بالغ تبدیل شوند. سپس کنه ماده بالغ از گیاهان بالا می رود و منتظر میزبان مناسب می ماند. پس

ولی این مساله مهم از نظر بسیاری از آنها قابل رویت نیست. با تخمین محافظه کارانه می توان حدود خسارت را بسیار جدی به شمار آورد. با این حال کنه های خسارت زا در کشاورزی نیز دشمنانی دارند که دوستان انسان به حساب آمده است و توسط آنها می توان از افزایش جمعیت و ایجاد خسارت های ناگهانی جلوگیری کرد و تعادل محیط زیست را نیز برقرار کرد.

کنه ها یکی از بزرگترین گروه های بندپایان هستند که به فراوانی در طبیعت مشاهده می شوند. حدود ۳۰ هزار گونه از این بندپایان در دنیا شناسایی شده اند و تقریباً بیش از ۵۰۰ هزار گونه دیگر همچنان ناشناخته باقی مانده اند.

کنه ها شامل گروه های آبی و خشکی زی هستند. کنه های خشکی زی در داخل خاک با جمعیت بسیار بالا دیده می شوند و از مهم ترین بندپایان هستند. تعدادی از کنه ها بخشی از زندگی خود را به صورت پارازیت می گذرانند و ممکن است انگل بندپایان یا مهره داران باشند. البته تعداد کمی هم به صورت انگل داخلی در داخل بدن حشرات و مهره داران فعالیت می کنند.

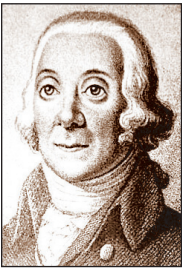
تعدادی از کنه ها شکارگر هستند و در داخل خاک روی گیاهان از سایر کنه ها به ویژه از کنه های گیاهخوار و تخم حشرات کوچک تغذیه می کنند. به عبارت دیگر تعدادی از گونه های شکارگر در داخل خاک از انواع حشرات کوچک و سایر کنه ها، نماتودها و تخم مگس ها تغذیه می کنند و جزء موجودات بسیار مفید به شمار می آیند. کنه های شکارگری نیز هستند که برای

کنه ها از شاخه بندپایان و زیر شاخه «شلیسرات ها» هستند. این بندپایان که خون انسان ها و حیوانات را می مکند و در سراسر جهان پراکنده اند ناقل تعداد زیادی از بیماری هانیز هستند. کنه های بالغ به پهن و بیضی شکل هستند و پوست بدنشان سخت، چرمی شکل و چین خورده است. ضمایمی دهانی در زیر بدن دارند که از بالا دیده نمی شود. در محل هایی مانند درزها و شکاف دیوارها، کف زمین و در میلمان منازل تخم می گذارند. بعضی از گونه ها نیز در محل های استراحت بین جاده ای، اردوگاه ها، غارها و شکاف ها پیدا می شوند. گونه هایی که از خون انسان تغذیه می کنند به طور معمول در اطراف روستاها و خانه ها یافت می شوند. کنه ها اغلب در شب برای مکیدن خون از مخفیگاه های خود بیرون می آیند و خونخواری آنها حدود ۳۰ دقیقه طول می کشد. کنه ها از راه خوردن خون پستانداران، پرندگان و گاه خزندگان و دوزبستان تغذیه می کنند و همراه هیره ها زیررده کنه سانان را تشکیل می دهند. کنه ها دارای انواع یک میزبان، دومیزبان و سه میزبان هستند.

غیر از کنه هایی که روی بدن حیوانات زندگی می کنند، کنه هایی هم هستند که روی گیاهان زندگی می کنند. کنه های گیاهی گروهی مجز از حشرات و مربوط به زیر گروه Acari هستند که در بررسی های انجام یافته در دهه اخیر به عنوان یک عامل خسارت ز او کاهش دهنده محصولات کشاورزی به شمار می آیند. این کنه ها بیشترین خسارت را برای کشاورزان به بار می آورند

چانورشناسان ثامی جهان

«پیتر سیمون پالاس»، جانورشناس و گیاه شناس آلمانی



«پیتر سیمون پالاس» جانور شناس و گیاه شناس آلمانی بود که در روسیه به کار و پژوهش می پرداخت. پالاس در ۲۲ سپتامبر ۱۷۴۱در برلین به دنیا آمد. پدرش یک جراح بود. او با معلم های خصوصی تحصیل کرد و به تاریخ طبیعی علاقه مند شد. سپس وارد دانشگاه «هال» و

دانشگاه «گوتینگن» شد. در سال ۱۷۶۰، او به دانشگاه «لایدن» رفت و مدرک دکترای خود را در سن ۱۹ سالگی گرفت. ترتیب دانش پزشکی و جراحی خود را گسترش داد. سیستم طبقه بندی جانوری او مورد تحسین «جورج کوپور» قرار گرفت. او کتاب Miscellanea Zoologica را در سال ۱۷۶۶ نوشت که شامل توصیفاتی درباره چندین خزنده که او در مجموعه های موزه «دانچ» (Dutch) با آنها برخورد کرده بود می شد و برای دنیای علم نمونه های جدیدی به شمار می آمدند. درست هنگامی که او قصد داشت به آفریقای جنوبی سفر کند پدرش او را به برلین احضار کرد. در آنجا او کار خود را روی اثرش Spicilegia Zoologica (۱۷۶۷-۱۷۸۰) آغاز کرد. در ۱۷۶۷ ملکه روسیه، «کاترین دوم»، او را به این کشور دعوت کرد تا در آکادمی علوم سن پترزبورگ تدریس کند. بین سال های ۱۷۶۸ و ۱۷۷۴ او سرپرستی یک سفر علمی به استان های مرکزی روسیه را بر عهده گرفت و نمونه هایی را برای موزه تاریخ طبیعی از طرف خود موزه جمع آوری کرد. گزارش های مداومی را که پالاس به سنت پترزبورگ

می فرستاد گردآوری شدند و تحت عنوان Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs (سفر به چند استان امپراتوری روس، ۱۷۷۱-۱۷۷۶) در سه جلد منتشر شدند. این گزارش ها با موضوع های متنوعی بودند، از جمله زمین شناسی و کانی شناسی، گزارش هایی راجع به مردمان بومی و ادیان آنها و توصیفاتی درباره گیاهان و جانوران جدید. در سال ۱۷۷۶ پالاس به عنوان عضو خارجی آکادمی سلطنتی علوم سوئد انتخاب شد.

پالاس در سن پترزبورگ ساکن شد و مورد توجه کاترین دوم قرار گرفت و به «دوک الکساندر» و «دوشس کنستانتین» تاریخ طبیعی می آموخت. به این منظور که اثر خود، Flora Rossica (۱۷۸۴-۱۸۱۵) را گردآوری کند گیاهانی که توسط دیگر طبیعی دان ها جمع آوری شده بودند را در اختیار او گذاشتند. در همین هنگام بود که کار روی Zoographica Rosso- Asiatica (۱۸۱۱-۱۸۳۱) را شروع کرد.

کاترین دوم ملک بسیار بزرگی در «سیمفروپل» به پالاس اعطا کرد و او تا مرگ همسر دوم خود در ۱۸۱۰ در آنجا زندگی کرد. سپس امپراتور الکساندر به او اجازه ترک روسیه و بازگشت به برلین را داد، جایی که یک سال بعد در ۸ سپتامبر ۱۸۱۱ در آن در گذشت. موضوع جالب توجه دیگر راجع به پالاس، شناسایی نوع جدیدی از سنگ آسمانی از جنس سنگ و آهن است. در سال ۱۷۷۲ یک تکه آهن به وزن ۶۸۰ کیلوگرم را که در نزدیکی شهر «کراسنویارسک» پیدا شده بود به پالاس نشان دادند. او ترتیبی داد تا تکه آهن به سن پترزبورگ منتقل شود. پس از مطالعه و بررسی مشخص شد که جسم کشف شده نوع جدیدی از سنگ آسمانی است و چون پالاس به این نتیجه رسیده بود آن را «پالازیت» نامیدند.

❖**مرتضی جوهری**

پایغ وحش خانگی

بیماری wet tail یا «دم خیس»

در همسترها

نوعی بیماری باکتریایی بوده و عامل اصلی آن استرس و ترس است که بیشتر در همسترهای جوان تازه از شیر گرفته شده که در شرایط نامطلوب و غیر استاندارد تکثیر شده اند دیده می شود.

در محیط هایی که همستر در شرایط پر از اضطراب و در تعداد زیاد با هم نگهداری می شوند این بیماری بیشتر قابل مشاهده است.

بهترین راه برای کاهش احتمال بیماری wet tail این است که همستر را از چنین مکان هایی تهیه نکنید. همچنین مدتی به همستر تازه وارد خود اجازه دهید که به محیط جدید و شما عادت کند و در این مدت به هیچ وجه سعی نکنید که به زور آن را در دست بگیرید.

از مهمترین نشانه های این بیماری اسهال است و تفاوت آن با اسهال معمولی این است که شدیدتر است و نیز قسمت بالای دم همستر نیز خیس و کثیف می شود.

مدفوع همستر بوی تند و زننده ای دارد و کاملاً شل و رنگش روشن است. همستر در فاصله کوتاهی دهیدراته می شود یعنی به شدت آب بدنش را از دست می دهد که بسیار برای همستر مگر بار است.

این بیماری به شدت مسری است و باید حیوان بیمار را جدا کرد. بی حالی و بی اشتتهایی از نشانه های دیگر این بیماری است. با مشاهده نخستین نشانه های بیماری باید به سرعت همستر را به دامپزشکی انتقال داد.

آلپوم پرندگان

پری شاهرخ

نام علمی: Oriolus oriolus



در غرب آسیا و اروپا یافت می شود. در ایران در نواحی البرز و زاگرس به ویژه در تابستان ها فراوان است. همه چیز خوار است و بیشتر از حشرات و میوه ها تغذیه می کند.

غارهای ایران

غار اسک

این غار در روستای اسک از توابع بخش لاریجان شهرستان آمل با مختصات جغرافیایی ۵۲ درجه و ۱۱ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۵۲ دقیقه عرض شمالی در ۷۶ کیلومتری جنوب غربی آمل و ۱۶۰ کیلومتری ساری قرار دارد. این روستا در حد فاصل رودخانه هراز و رشته کوه‌های البرز استقرار یافته است. رودخانه هراز در جنوب روستا جریان دارد و کوه‌های دماوند در شمال غربی و زردلاش در جنوب روستا قرار گرفته اند. این روستای کوهستانی از سطح دریا ۱۸۰۰ متر ارتفاع دارد. این غار در نزدیکی آب اسک، در دره هراز واقع شده است. حدود یک ساعت از روستای اسک پیاده روی دارد که از کنار ارتفاعات و حواشی رود هراز می گذرد. طول غار حدود ۳۷۰ متر است و مسیرهای متعدد کوچکی نیز دارد. دهانه آن بسیار بزرگ و بلند است. داخل غار فاقد استالاکمیت و استالاکتیت است. همچنین در کنار این غار دخمه‌هایی سنگی وجود دارد که افراد محلی، آن را غار کافر می نامند به صورت یک یا دو اتاق با ابعاد ۱/۵×۲/۵×۲/۵ متر در دل کوه تراشیده شده است. سقف اتاق‌ها به شکل گنبدی با ستون‌های سنگی کوتاه است. در ضلع مشرف به پرتگاه، سوراخ دیده بانی تعبیه شده است.



طبیعت در روستاهای ایران

روستای چینو

روستایی واقع در استان گلستان از توابع بخش مرکزی شهرستان علی آباد با مختصات ۵۴ درجه و ۵۶ دقیقه طول شرقی و ۳۶ درجه و ۵۰ دقیقه عرض شمالی است. این روستا در سمت جنوب علی آباد و ۵۴ کیلومتری گرگان قرار دارد. همچنین در ۱۵ کیلومتری جاده زرین گل واقع شده است که ۱۲ کیلومتر از جاده آن به صورت آسفالت و ۳ کیلومتر آن به صورت خاکی و شیبدار است. چینو آب و هوای کوهستانی دارد و در فصل تابستان روستایی ییلاقی به شمار می رود که افراد زیادی از آن دیدن می کنند. این روستا به لحاظ جغرافیایی در بین سه کوه واقع شده است که از سمت شمال به کوه هارون، جنوب کوه مغزی کمر و مغرب کوه چلم دره مشرف است و به همین لحاظ هوایی بارطوبت کم دارد. این روستا از شمال به روستای بالاچینو، از شرق به روستای میان رستاق، از جنوب به روستای افراتخته و از غرب به روستای بالاچیلی محدود می شود. روستای توریستی چینو در فاصله ۲۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر علی آباد کنول و در دامنه کوه‌های البرز در استان گلستان واقع شده است. بیشتر ساکنان این روستا از ابتدای پاییز به شهر علی آباد کوچ کرده و از اواسط فصل بهار دوباره به روستا مراجعت می کنند. در قدیم شغل بیشتر مردم آن دامداری و کشاورزی بود ولی در حال حاضر عده کمی به کار دامداری مشغول هستند و عده ای نیز به کار زنبورداری می پردازند. در زمین‌های کشاورزی چینو کاشت برنج رونق دارد و به علت واقع شدن زمین‌های کشاورزی در دهنه کوه و برخورداری از باد ملایم و مطبوع و خاک حاصلخیز برنج آن در منطقه علی آباد معروف است. پوشش جنگلی تپه‌های اطراف روستا با انواع درختان پهن برگ و میوه‌های جنگلی مانند گلابی، توت جنگلی، گیلاس و غیره از زیباترین جاذبه‌های طبیعی روستا محسوب می شوند. حواشی رودخانه زیبای زرین گل که اراضی زراعی و باغ‌های روستا را مشرب می سازد، یکی از تفرجگاه‌های جالب توجه روستا است. آبشارهای زیبا و تماشایی چلم دره، کیودره و لیسه و تفرجگاه جنگلی بالاچینو در پیرامون روستا که چشم‌اندازهای بی نظیری را به نمایش می گذارند، مکان‌های مناسبی برای گذران اوقات فراغت و دیدار گردشگران و طبیعت دوستان هستند.



اقامت در طبیعت



محل مناسب برای کمپ باید راحت، دارای فضای کافی برای چادر زدن، آشپزی، چشم انداز خوب و نزدیک به منابع آب باشد. باد مساله قابل توجهی در پیدا کردن محل کمپ است و طبیعت گردان در عمل یاد می گیرند که نقاط ایمن از باد را به عنوان پناهگاه استفاده کنند. محل کمپ روی خط الراس در معرض بادهای شدیدی خواهد بود. یک شکاف روی خط الراس یا کمی پایین تر از خط الراس هم جزء بادگیرترین نقاط به حساب می آید. در بیشتر نقاط، باد غالب معمولاً از جهت خاصی می وزد. بادهای کوهستانی پر قدرت هستند. بادی که بعد از ظهر به طرف بالای شیب می وزد، هنگام شب ممکن است جهت خود را عوض کند و به صورت باد سرد و سنگینی از نقاط برفی بالا به طرف پایین بوزد. هنگام تثبیت اوضاع جوی، هوای سرد که سنگین تر از هوای گرم است، به طرف پایین سرازیر می شود و درون دره‌ها و فرورفتگی‌ها جریان پیدا می کند. از این رو اغلب در جلگه‌ها و حوزه رودخانه‌ها نسیم و هوای خنکی وجود دارد. شب‌ها در کنار رودخانه یا دریاچه‌ها، هوا چند درجه سردتر از ارتفاعات نزدیک است.

احتمال بالا آمدن ارتفاع آب رودخانه را در نظر داشته باشید. در زمستان یا در ارتفاعات مطمئن شوید که محل برپایی کمپ شما در مسیر و معرض بهمن نیست. • **بهترین محل:** منطقه تثبیت شده با برف به طور کامل کوبیده شده و سفت شده • **محل خوب:** تخته سنگ‌ها، نقاط ماسه ای یا خاکی مسطح، نقاط بدون علف در جنگل‌های عمیق • **محل نامناسب:** دشت‌های پوشیده از علف، نقاط دارای پوشش گیاهی بالاتر از سطح جنگل‌ها • **بدترین محل:** نقاط مجاور دریاچه‌ها و رودخانه‌ها

برای کمپ زدن در زمستان باید دارای پناهگاهی خوب، وسایل گرمایی و مهارت خشک باقی ماندن بود. در شرایطی که هوا به سرعت عوض می شود و درجه حرارت هم نزدیک صفر و برف هم کم است و نیز در برنامه‌های کوتاه مدت یا شرایطی که باید کمپ را سریع برپا کرد. به طور مسلم چادر بهترین وسیله است. در وسط روز و زمانی که خورشید در پشت ابرها پنهان است، حرارت درون چادر می تواند ۲۲ تا ۲۸ درجه گرم تر از هوای بیرون باشد. تحت این شرایط می توان لباس و کیسه خواب خیس را خشک کرد. پناهگاه‌هایی که از برف درست می شوند، مثل غار برفی جهت برپا

شدن به زمان بیشتر و مهارت و تلاش احتیاج دارند اما از طرفی قوی تر، جادارتر و حتی در هوای خیلی سرد هم گرم هستند. محل برپایی چادر را به دور از نقاط خطرناکی مانند شکاف یخی، مسیر بهمن یا نقاب‌ها انتخاب کنید. شکل وزش باد را در منطقه بررسی کنید. اگر برف مانند سنگ سخت است یا در سطح زمین شکل‌هایی از برف درست شده است، به معنی بادخیز بودن منطقه است. اما اگر منطقه حاوی برف پودری یا شل است به منزله آن است که منطقه از باد در امان است یا برف‌های جمع شده توسط باد به آنجا آورده شده اند. یک منطقه گود در برف پودری می تواند پناهگاه خوبی از دست باد باشد ولی شاید مجبور باشید که برف روی چادر را به طور مرتب پاک کنید. محل انتخابی حتی المقدور مسطح باشد. منطقه ای که چادر روی آن قرار خواهد گرفت را کاملاً برف کوبی کنید تا سطح منطقه بتواند وزن چادر و متعلقات را تحمل کند و بتوانید بندهای چادر را در برف بکوبید. پس از برپا کردن چادر، حفره ای به عمق ۳۰ سانتی متر در جلوی چادر ایجاد کنید. افراد می توانند هنگام بستن یا باز کردن گتر و در آوردن کفش‌های خود، راحت در چادر بنشینند و پاهای خود را در این گودال قرار دهند. اگر قصد اقامت در طبیعت بدون چادر زدن را داشتید، برای این نوع سفر همراه داشتن کیسه خواب اجباری است. اگر در محلی که برای خواب انتخاب می کنید، هوا سرد باشد می توانید کیسه خواب را در کاغذ روزنامه بپیچید. کاغذ روزنامه از نفوذ هوای سرد و از خروج هوای گرم جلوگیری می کند. برای هوای بارانی، روکش‌های ضد آب برای کیسه خواب وجود دارد. کیسه‌های بزرگ می توانند مانع نفوذ آب در کیسه خواب شوند.



روزی روزگاری در کوهستان

در یکی از خیابان‌های قدیمی شهر اصفهان، یکی از پیشکسوتان و قهرمانان کوهنوردی ایران از صبحگاه تا شامگاه به نظاره یادگارهای گذشته خویش می نشیند. آقای «جواد ترابی» پیشکسوت کوهنوردی و دو چرخه سواری را در مغازه ای کوچک یافتیم؛ البته نه مغازه ای برای کسب و تجارت، بلکه نمایشگاه کوچکی از عکس‌ها و یادگاری‌های گذشته پر بار. آقای ترابی در این مغازه کوچک چیزی برای فروش ندارد، او تمامی آثار به جای مانده از روزگاری که تمامی قله‌های ایران و کشورهای دیگر را فتح کرده بود مثل عکس‌ها، تقدیرنامه‌ها، مدال‌ها و دست نوشته‌های خود را به نمایش گذاشته است. هر چند که کمتر کسی به دیدن این قهرمان و آثار او می رود ولی به گفته خودش: «جمع کردن اینها در این مکان فقط برای دل خودم است.» او هر روز به تماشای یادگارهای خود

می نشیند تا شاید تشنگی خود را برای او کهنوردی و طبیعت گردی برطرف کند؛ چرا که اکنون مثل گذشته دیگر نیروی جسمانی کافی برای فتح قله‌ها ندارد. او از سال ۱۳۱۰ به فتح قله‌ها پرداخت. روزگاری که مانند امروز تجهیزات مدرن کوهنوردی، جاده‌های آسفالت در فرعی‌های کوهستان و امکانات دیگر وجود نداشت؛ او تقریباً هر هفته به یکی از قله‌های ایران صعود می کرد. با این حال در سن ۶۱ سالگی نیز عنوان قهرمانی دو چرخه سواری را نیز از آن خود کرده است. او در حالی که این قاب عکس (روی آن نوشته: جوانی هم‌کاری بود و گذشت) را در دست داشت گفت: «کاش بعضی از این جوان‌های امروزی جایشان را برای یک روز به من می دادند تا به جای خیابان گردی، کوهنوردی می کردم...»

• **عکس از: مرتضی جوهری اصفهان**



نیم رساناها

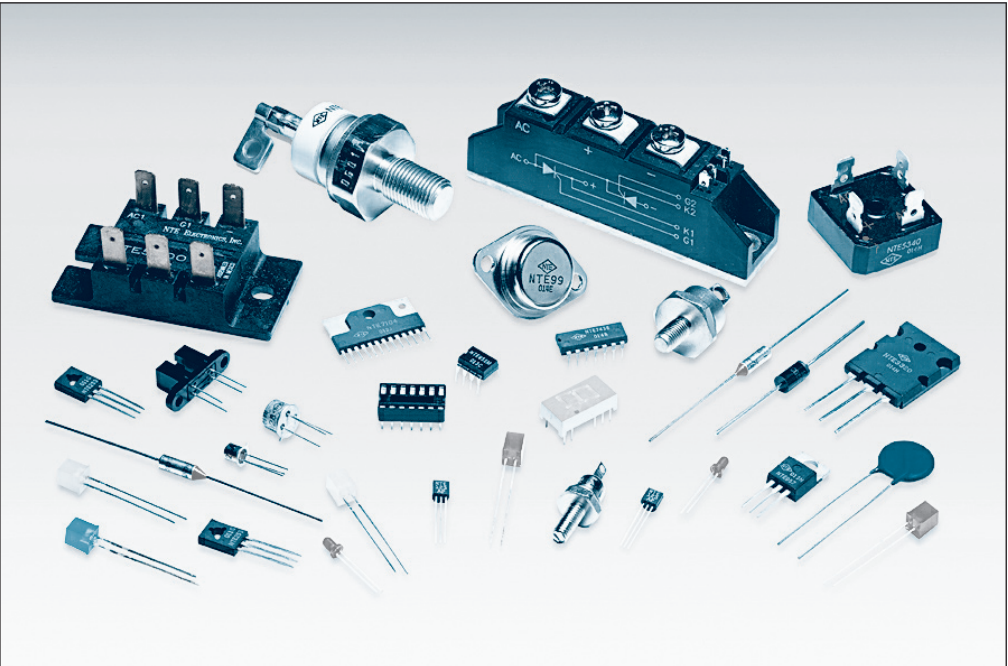
نیم رساناها به طور معمول اجسام از لحاظ عبور یا عدم عبور الکتریسیته به دو دسته رسانا و عایق تقسیم می شوند اما گروه دیگری از اجسام نیز وجود دارند که نه به طور کامل رسانا و نه به طور کامل عایق هستند. این گروه خاص از اجسام را نیم رسانا می گویند که دارای انواع مختلفی هستند. این مواد در حالت عادی عایق هستند ولی با افزودن مقداری ناخالصی قابلیت هدایت الکتریکی را پیدا می کنند.

منظور از ناخالصی عنصر یا عناصر دیگری غیر از عنصر اصلی یا پایه است. بر فرض مثال اگر عنصر پایه سیلیسیم باشد، ناخالصی می تواند آلومنیوم یا فسفر باشد. مقاومت الکتریکی نیمه رساناها بین رساناها و نارساناها است. از نیمه رساناها برای ساخت قطعاتی مانند دیود، ترانزیستور و غیره استفاده می شود. ظهور نیمه رساناها در علم الکترونیک انقلاب عظیمی را در این علم ایجاد کرده اند که اختراع رایانه یکی از دستاوردهای این انقلاب است.

امانیم رساناها به دو دسته نیمه رساناهای ذاتی و مصنوعی تقسیم می شوند که در ادامه به طور جداگانه شرح داده می شوند.

نیم رسانای ذاتی ـبخش عمده الکترونیک نوین وابسته به کاربرد مواد نیم رسانا است. دیودهای نور گسیل «LED»

شناخت اجسام



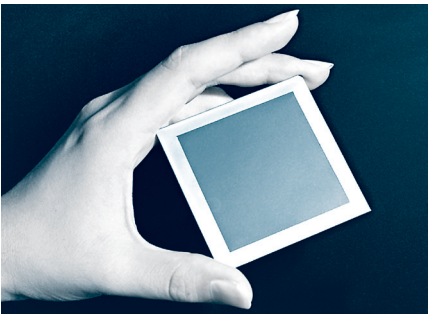
ترانزیستورها و باتری های خورشیدی از جمله عناصر الکترونیکی متداولی هستند که از نیم رساناها استفاده می کنند. نیم رساناهایی مانند Cds و ورملیون (Hgs) رنگ های درخشان دارند و هنرمندان نقاشی از آنها استفاده می کنند. آن چه که تعیین کننده خواص الکترونیکی

نیم رسانا است، گاف انرژی (گاف نواری) بین ظرفیت و نوار و رسانش است. در بعضی مواد مانند Cds این شکاف اندازه ثابتی دارد. این مواد، نیم رساناهای ذاتی نامیده می شوند.

نیم رسانای مصنوعی ـ در بیشتر نیم رساناها که غیر ذاتی نامیده می شوند، اندازه

گاف نواری با افزودن دقیق ناخالصی های کنترل می شود که این فرآیند«تقویت» نامیده می شود. سیستم عمل تقویت روی سیلیکون یکی از متداول ترین نیم رساناها است. از عناصر نیمه رسانای مصنوعی می توان به سیلیسیوم و ژرمانیوم که پایه الکترونیک هستند، اشاره کرد.

سلول های سوختی



گزینه هستند که می توانند نیاز همه چیز از بخاری و سیستم گرمایش منزل گرفته تا اتومبیل، کشتی ها و غیره را فراهم کند. شاید CO۲ موجود در هوا منبع اصلی سوخت در سال های آتی باشد و شاید هم منابعی مانند باد، خورشید یا حتی سوخت های ترکیبی مانند بیو اتانول یا بیو دیزل و غیره اما آن چه مشخص می کند آن است که در این روزگار فناوری تهیه سلول های سوختی آن قدر پیشرفت کرده است که شما می توانید از آنها در همه جا استفاده کنید.

دانشمندان معتقد هستند که سلول های سوختی هیدروژنی با توان تولید انرژی بالا می توانند به سادگی در اتومبیل های نیمه دوم قرن ۲۱ مورد استفاده قرار گیرند. برآورد قدرت این سلول ها حدود ۷۵کیلو وات است که در نوع خود توانایی بالایی دارد و می تواند علاوه بر صنعت حمل و نقل در زمینه توسعه شبکه های برق توزیع شده نیز دگر گونی های بسیاری ایجاد کنند. نکته مهم آن است که اگر شما ماشین خود را پارک کنید می توانید از این سلول های سوختی برای مصرف در خانه یا

گیاهان دارویی

می شود، مصرف اسفناج برای پاکسازی بدن و ایجاد تعادل در روده ها بسیار مفید و عالی است. چون در اسفناج اسید آکزالیکی وجود دارد باید برای افزایش جذب آهن و کلسیم، اسفناج را همراه غذاهای حاوی ویتامین C مانند: آب پرتقال یا گوجه فرنگی میل کنید. پژوهش ها نشان داده است که برگ های تازه تر و فاقد چروکیدگی منبعی بهتر از ویتامین C نسبت به برگ های کهنه محسوب می شوند. اسفناج منبعی غنی از «بتاکاروتن» و «لوتین» محسوب می شود که این دو ماده ضد سرطان بوده و می توانند از گسترش سرطان پروستات حاد پیشگیری کنند. تقریبا تمامی سبزیجات محتوی طیف وسیعی از مواد گیاهی مانند انواع فلاونوئیدها و کاروتنوئیدها هستند اما اسفناج رتبه ای بالا و متمایز در میان سبزی ها دارد. امروزه پژوهشگران متوجه شده اند که ترکیبات فلاونوئیدی موجود در اسفناج نسبت به سایر سبزی ها بالاتر است و این مواد سبب ایجاد خاصیت ضدالتهابی و ضدسرطانی در افراد مصرف کننده اسفناج می شوند. این مواد گیاهی در مطالعات آزمایشگاهی که با استفاده از عصاره اسفناج انجام شد نشان داد که می توانند سبب کم شدن سرعت تقسیم سلولی در سلول های سرطانی معده انسان شود، همچنین مطالعات در اواخر سال ۱۹۸۰ میلادی در انگلیس نشان داد

گوناگون

محیط زیست

میات و مَش

رایانه

نجوم

باستان‌شناسی



کوتاه و خواندنی

فناوری

– برتری سیستم فرمان (Active Steering یا AS)، دقت و چابکی بیشتر راننده هنگام رانندگی و در هر موقعیتی است.در قلب سیستم جدید ASمجموعه ای از دنده های سیاره واری وجود دارد که با ستون فرمان ادغام شده است. در رانندگی با سرعت های پایین مانند حرکت در ترافیک شهری، در زمان پارک کردن خودرو یا حرکت در جاده های کوهستانی، سیستم ASمیزان زاویه فرمان را افزایش می دهد.

– یک نانوذره، ذره ای است که ابعاد آن در حدود ۱۰۰نانومتر باشد. نانوذرات علاوه بر نوع فلزی،عایق ها و نیمه هادی ها، نانوذرات ترکیبی نظیر ساختارهای هسته لایه را نیز در بر می گیرند.همچنین نانوکره ها، نانومیله ها، و نانوفنجان ها فقط اشکالی از نانو ذرات در نظر گرفته می شوند. نانوذرات در اندازه های پایین نانوحوشه به حساب می آیند. نانولورها و نقاط کوانتومی نیمه هادی نیز زیرمجموعه نانوذرات هستند. چنین نانوذراتی در کاربردهای بیودارویی به عنوان حامل دارو و عوامل تصویربرداری استفاده می شوند.

نجوم

– شلیاق، صورت فلکی کوچکی است ولی به دلیل این که ستارهٔ درخشان نسر واقع در آن قرار دارد از اهمیّت ویژه‌ای در آسمان برخوردار است.

– صورت فلکی حوا یا مار افسانه‌ای نسبت به دیگر صورت های فلکی کمتر شناخته شده است.این صورت فلکی شامل تعدادی خوشهٔ کروی درخشنده به نام های M۱۰، M۱۲، M۶۲ است. همچنین خوشه باز IC۶۶۵که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. یکی از درخشنده ترین خوشه های کروی آن M۱۰ و M۱۲است که در وسط این صورت فلکی قرار دارند.

سلامت

– به طور کلی سرماخوردگی برای بارداری شرایط خطرناکی نیست. ممکن است رنج آور باشد و ایجاد ترس کند اما نمی تواند برای سلامت مادر یا سلامت نوزاد خطرناک باشد.

– مطالعات متعدد پژوهشگران نشان می دهد که از نانوذرات طلا می توان به عنوان عوامل ضد سرطان استفاده کرد. به این ترتیب که با تابش نور به نانوذرات طلا، به سرعت گرم می شوند و گرمای کافی سبب می شود تا میکرو حباب های قابل انفجاری تولید شوند و سلول های سرطانی مجاور خود را از بین ببرند، این فرآیند فیزیکی را اثر «فتوترمال» می نامند.

تنوع زیستی

– در حال حاضر به دلیل کاهش بیش از حد آب دریاچه ارومیه میزان شوری آب این تالاب به ۳۴۰ گرم در لیتر رسید. سطح آب این دریاچه در مقایسه با ۱۴ سال گذشته شش و نیم متر کاهش یافته است. تراز ارتفاع فعلی آب دریاچه ارومیه از سطح دریاهای آزاد یک هزار و ۲۷۱ و ۴۸ صدم متر است که این میزان نسبت به تراز اگولوژیکی نیز ۲/۵ متر کاهش یافته است.

– کیتین در سیستم اسکلتی حیوانات، لنز چشم، تاندان ها، لایه خارجی بدن بند پایان مانند حشرات و عنکبوتیان و نیز سخت پوستان (خرچنگ، میگو، لابستر) و نیز بخش های داخلی بدن بعضی از جانوران مثل نرمتان و سرپایان یافت می شود. کیتین در گیاهان و در دیواره سلولی برخی از قارچ ها که در غذایشان مقدار قابل توجهی نیتروژن وجود دارد یافت می شود.

رایانه

– در حال حاضر پژوهشگران در حال تهیه نقشه ای از فعالیت های مغز هستند که هنگام فکر کردن درباره کلمات مختلف، ایجاد می شود. ارائه این فناوری به این معنی است که فرد می تواند فقط با فکر کردن نامه بنویسد، نامه های الکترونیکی خود را باز کند یا در گوگل به جستجو و وب گردی بپردازد. یک کلمه مرتبط با غذا مانند سیب، فعالیتی را در بخش هایی از مغز ایجاد می کند که با گرسنگی مرتبط است. از این رو رایانه می تواند خواص هر کلمه ای که فرد درباره آن فکر می کند حدس بزند و این امر به رایانه کمک می کند تعداد کلمات مورد نظر را به سرعت کاهش داده و به کلمه اصلی سیب برسد.

واژگان علمی

نجوم

نپتون: نپتون هشتمین سیاره نزدیک به خورشید و چهارمین غول گازی است. از لحاظ اندازه و ساختار شبیه به سیاره همسایه‌اش اورانوساست. جو آبی رنگ و درخشان این سیاره به خاطر وجود گاز متان در آن است. شکل های ابر مانند متعدی روی این سیاره وجود دارند که مهم‌ترین آنها لکه سیاه بزرگ نام دارد. این لکه مجموعه طوفانی عظیمی به بزرگی کره زمین است. شکل های ابر مانند نپتون توسط سریع ترین بادهای منظومه شمسی با سرعتی معادل ۲۲۰۰ کیلومتر در ساعت (۱۳۷۰ مایل در ساعت) جابجا می شوند. زیرا این ابرها، جبهه‌ای از یخ و گاز و هسته‌ای سنگی و کوچک قرار دارد.

کره آسمانی: کره‌ظاهری آسمان، کره‌ای باشعاعی عظیم که مرکز آن در چنین ناظر است.

طول (جغرافیائی): مختصات شرقی، غربی در زمین، فاصله زاویه ای که در طی خط استوان‌نسبت به شرق یا غرب نصف النهار گرینویچ اندازه گیری می شود.

ستاره دو گانه کسوفی (گرفتی): ستاره دو گانه ای که صفحه حرکت انتقالی آنها در راستای دید ما به طور تقریبی از کنار دیده می شود. بنابراین نور یک ستاره توسط ستاره دیگری که از مقابل آن عبور می کند به طور متناوب کم می شود.

تاج خورشید (اکلیل خورشیدی): بیرونی ترین بخش جو خورشید را گویند.

استوای سمّامی:دایره تقاطع کره آسمانی با امتداد صفحه استوای زمین.

زیست شیمی

آتابولیسم:فازی از متابولیسم واسطه که مرتبط با بیوسنتز وابسته به انرژی اجزای سلولی از پیش سازهای ساده تر است.

کوفاکتور:یک یون معدنی یا یک کوآنزیم که برای فعالیت آنزیمی مورد نیاز است.

تخمیر:تخمیر بی هوازی انرژی زای یک مولکول غذایی نظیر گلوکز بدون اکسیداسیون خالص است.



(بخش دوم)



وجود مواد مغذی و انواع ویتامین ها در این سبزی است. با مصرف اسفناج می توانید خطر ارب مربوط به استرس را در بدن کاهش دهد و از بروز فشارخون در بدن جلوگیری کنید. یک فنجان از برگ های اسفناج تازه محتوی بیش از دو برابر نیاز روزانه بدن به ویتامین Kاست و در یک فنجان اسفناج پخته بیش از ۱۰ برابر نیاز روزانه بدن به ویتامین Kوجود دارد. ویتامین K برای افزایش سلامتی استخوان ها و جلوگیری از شکستگی استخوان ها بسیار مفید است. همچنین اسفناج منبعی عالی از کلسیم و منیزیم محسوب می شود که نقشی مکمل برای استخوان سازی در بدن و حفظ استقامت استخوان ها دارند. از اسفناج به عنوان یک گیاه دارویی استفاده می شود

و اعتقاد بر این است که مصرف بذره‌ای اسفناج خاصیت ملینی و ضد یبوست دارد و مصرف برگ های اسفناج ضد نفخ است و سبب کاهش درد معده می شود. اسفناج منبعی غنی از «کاروتنوئید لوتین» است که در افراد سالخورده و مسن خطر ابتلا به بیماری آب مروارید (دژنراسیون ماکولا) وابسته به سن را که یکی از عوامل اصلی نابینایی است کاهش می دهد.

ادامه دارد...

***محمد مهدی امیری خوریه، کارشناس گیاهان دارویی و معطر**



که رابطه ای معکوس میان مصرف اسفناج و شیوع سرطان سینه وجود دارد. امروزه ثابت شده است که التهاب یکی از عوامل اصلی بروز انواع سرطان ها است و مواد مغذی حاوی مواد ضد التهابی به عنوان مواد ضد سرطان شناخته می شوند. مصرف اسفناج، التهاب در دستگاه گوارش را کاهش می دهد و موادی با نام های «نئوکسانتین» و «ویولاکسانتین» موجود در اسفناج سبب ایجاد خاصیت ضدالتهابی قوی در برگ های اسفناج می شوند. اسفناج دارای مزایای آنتی اکسیدانی قوی است که این ویژگی به علت



اسفناج

در هر یکصد گرم از اسفناج خام، ۲۳ کیلوکالری انرژی، کربوهیدرات، قند، فایبر غذایی، چربی، پروتئین، ویتامین های A، بتاکاروتن، لوتین و زناکسانتین، فولات، C،E،K و مواد معدنی شامل: کلسیم و آهن دارد. اسفناج ارزش غذایی بالایی دارد که غنی از انواع مواد آنتی اکسیدانی است. امروزه ثابت شده که اسفناج منبعی غنی از اسیدهای چرب امگا-۳ ماده ای آرامش بخش با نام «روبیسکولین» است. فولات یکی از ویتامین های اساسی برای تشکیل سلول ها محسوب می شود و اسفناج منبعی غنی از این اسید است. اسفناج یکی از سبزیجات غنی از آهن محسوب می شود، آهن موجود در اسفناج از ایجاد سنگ های کلیوی و اگرالائی در بدن پیشگیری می کند و سبب کاهش تجمع آگزالات و رسوب می شود. در کشورهای آسیایی و به ویژه در کشور چین مصرف اسفناج در میان بانوان بالای ۴۰ سال رواج بالایی دارد و دختران نوجوان کمترین کنندگان این سبزی محسوب می شوند. طبع اسفناج بر اساس نظر حکمای طب سنتی کمی سرد و تر و تا حدی می توان گفت که نه گرم است و نه سرد، معتدل است. اسفناج منبعی غنی از آهن، ویتامین های A، C، و کلسیم محسوب

تمدن مایا

قوم مایا

سیستم گاه شماری مایاها نیز از بخش های پیچیده این تمدن است. مایاها به سال ۳۶۵ روزه خورشیدی پی برده بودند اما برای محاسبه سال نه تنها جابجایی خورشید در آسمان حرکت های ماه و ستارگان و دیگر اجرام آسمانی را نیز مدنظر داشتند. نزد مایاها سه نوع تقویم استفاده می شد.

یکی تقویم سالنمای ۲۶۰ روزه، دیگری «هآب» یا سال ۳۶۵ روزه و دیگر تقویم شمارش طولانی ۵۲ ساله. سال مقدس که «تزولکین» نامیده می شد همان سالنمای ۲۶۰ روزه بود. هر ماه آن ۲۰ روز بود و هر روز یک نام مشخص داشت و نیز ۱۳ شماره که روزها در آن ضرب می شدند و مجموعاً ۲۶۰ روز می شد.

آنها از این طریق سعی می کردند تا از زمان دقیق وقوع پدیده های قدیمی به میزان روزهایی که از آن گذشته آگاه شوند. شیوه آن به گونه ای بود که مثلاً روز «ایمیکس» که روز نخست هر ماه بود و نخستین باری که در سال ۲۶۰ روزه واقع می شد نام سال یکم ایمیکس می گرفت و به همین ترتیب سال دوم «ایک» و زمانی که به سیزدهمین می رسید نام چهاردهمین روز یعنی ایکس مقارن یک می شد و سال یک ایکس می شد و این گونه مشخص می شد که ۱۴ سال گذشته است.

فایده این تقویم این بود که در ارقام بالا با ضرب و تفریق ساده می شد زمان واقعی را به روز تعیین کرد و از این رو به آن سالنمای مقدس می گفتند چرا که در امور مذهبی مردمی کاربرد بیشتری داشت.

سالنمای هآب سالنما و تقویم رسمی مایا بود. هآب را برای امور سلطنتی و کشوری به کار می بردند. در سالنمای هآب سال ۱۹ ماه داشت. ۱۸ ماه نخست سال ۲۰ روز بود و ماه آخر سال ۵ روز که روی هم رفته ۳۶۵ روز را تشکیل می دادند. ماه آخر

در بسیاری از کشورهای اروپایی وقتی جشن هالووین

فرا می رسد، یکی از لباس هایی که مردم می پوشند، لباس زامبی ها است. اما با اتمام جشن هالووین، لباس ها و ظاهر زامبی ها کنار گذاشته نمی شود؛ در واقع در سراسر دنیا، زامبی ها از فیلم ها بیرون آمده اند و مردم در جشن ها، مهمانی ها و حتی راهپیمایی ها از ظاهر زامبی ها استفاده می کنند و این استفاده فراگیر تر هم می شود. اما چرا داستان زامبی ها تمام نمی شود و این موجودات نمی میرند؟

در اصطلاح زامبی ها، مردگانی هستند که کنترلِ روی حرکات خود ندارند و عموماً در فیلم های ترسناک ظاهر می شوند. زامبی ریشه در فرهنگ «وودو» دارد، اما آیا زامبی ها در عالم واقعیت هم وجود دارند؟

زامبی در اسطوره و انسان شناسی

پژوهشگران جامعه شناسی، روان شناسی و انسان شناسی بر این باور هستند که کلید بقای زامبی ها، قابلیت

زامبی ها را به آمریکایی ها معرفی کرد و هالیوود به سرعت آن را به تصویر کشید. نخستین فیلم زامبی به نام «زامبی سفید» در سال ۱۹۳۲/ ۱۳۱۱ ساخته شد. فیلم های آمریکایی، در ابتدا زامبی ها را با همان مفهومی که در هایتی داشتند نشان می دادند. فیلم در یک مکان استوایی اتفاق می افتاد و همیشه یک شخصیت شیطانی شبیه به جادوگر وودو، زامبی ها را کنترل می کرد تا کارهای وحشتناکی انجام دهند.

به گفته رایلی، زامبی های اولیه به وضوح استعاره ای از ترسی بودند که اقلیت سفیدپوست از شورش سیاه پوستان فقیر داشتند که البته، اکثریت را در هایتی تشکیل می دادند. اماد دهه ۱۹۶۰/ ۱۳۴۰، زامبی ها کم کم سایر نگرانی ها را منعکس می کردند. با شورش های نژادی، جنگ ویتنام و اعتراض های رو به افزایش، زامبی ها انعکاس موارد فراوانی بودند. اما همه قبول ندارند که زامبی های امروز، از زامبی های هایتی ریشه گرفته اند. «مت موک»، موسس و مدیر انجمن

پیرس و نیز موک بر این باور هستند که مردم، با لباس پوشیدن و آرایش کردن خود به شکل زامبی ها (چون می دانند که قدرتی ندارند) سعی می کنند قوی تر شوند. شاید آنها فقط از ایسن لذت ببرند که به گروهی تعلق دارند که به سینه هیچ کس دست رد نمی زند. موک می گوید: «وقتی زامبی ها به راه می افتند، می بینید که اساتید دانشگاه در کنار خانواده های جوان حرکت می کنند و کودکان در کنار بدن سازهایی که روی بدن خود خالکوبی کرده اند حرکت می کنند. حتی در بین آنها می توان کسانی را دید که انتظار می رود به طور طبیعی سعی کنند از آنها دور شوند.»

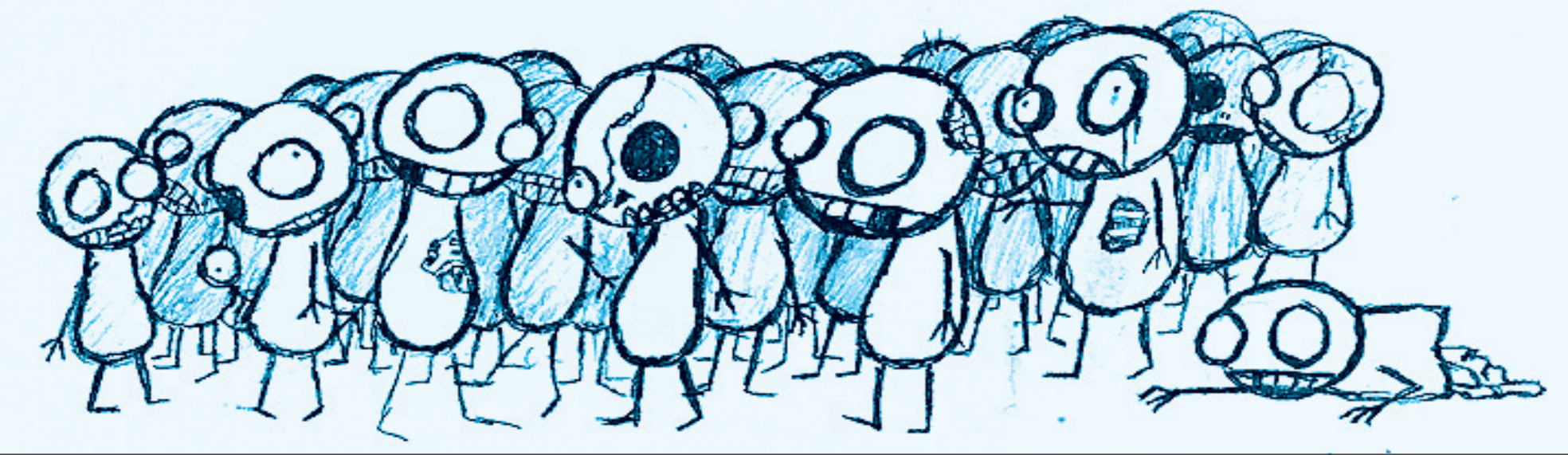
زامبی در پزشکی و ویروس شناسی

مرکز کنترل و پیشگیری بیماری ها در آمریکا که به اختصار CDCنامیده می شود از پذیرش وجود یک ویروس مرگبار خودداری کرد. به گزارش «دیلی کالر»، این ویروس که می تواند حالتی زامبی گونه در بیمار ایجاد کرده و او را وادار



موفق به کشف اسکلت زامبی هم شده‌اند. تعدادی از دندان های این اجساد پیش از دفن آنها کشیده شده تا نتوانند پس از مرگ به زامبی تبدیل شوند یا به عبارتی از گوشت مردگان تغذیه کنند. کشف این اسکلت ۷۰۰ ساله در بلغارستان که در حال حاضر در موزه ملی تاریخ این کشور نگهداری می شود، نشان می دهد ترس از زامبی ها از گذشته های دور آغاز شده است. این اسکلت که در ویرانه های کلیسایی در شهر ساحلی Sozopol در حاشیه دریای سیاه کشف شده، در حالی دفن شده که میله آهنی درون قفسه سینه او فرو رفته است. علاوه بر این دندان های این اسکلت نیز کشیده شده که نشان می دهد اعتقاد به تبدیل مردگان به موجوداتی شبیه به زامبی ها که از گوشت انسان ها تغذیه می کردند، چندین قرن پیش در این منطقه وجود داشته است.

یکی از این باستان شناسان می گوید: «اگر چه اعتقاد به وجود خون آشام ها و زامبی ها در بلغارستان و دیگر کشورهای



اروپایی از قرن ۱۹ به بعد از بین رفته؛ اما ما باستان شناسان دلایل متعددی برای حفاری مقبره های قدیمی دارند. کشف این اسکلت های تازه مانند اسکلتی که مادر و نیز موفق به کشف آن شدیم، می تواند سنت های باستانی و ترس و وحشتی را که در جامعه باعث می شد به وضوح به ما نشان بدهد.»

کشیدن دندان های این اسکلت می تواند نشان دهنده این باشد که اعتقاد به وجود این موجودات که می توانیم آنها را شبیه به زامبی ها هم بدانیم از چندین قرن پیش در بلغارستان وجود داشته است.

«بوژیدار دیمیتروف»، مدیر موزه ملی تاریخ بلغارستان می گوید: «عده‌ای در قرون وسطی به این معتقد بودند که مردانی که در زندگی خود به انجام کارهایی دست زده اند که مطابق عرف جامعه نبوده است، پس از مرگ می توانند‌اند به زامبی ها تبدیل شوند و به انسان های زنده حمله کنند.»

«ماتیو بورینی»، باستان شناس دانشگاه «فلورانس» در سال ۱۳۸۷/۲۰۰۹ موفق به کشف اسکلت زن و نیزی متعلق به قرن شانزدهم میلادی شده که به دلیل نگرانی معاصران او از زامبی بودنش، آجری درون دهان این زن قرار داشته است. بورینی می گوید: «تجزیه شدن اجساد باعث شده است تا ایده تبدیل آنها به زامبی شکل بگیرد.

در گذشته کسی چیزی از فرایند تجزیه بدن انسان پس از مرگ و تغییرات ظاهری آن نمی دانست، همین موضوع باعث شد افسانه تبدیل مردگان به زامبی یا خون آشام شکل بگیرد.»

***گردآوری و تنظیم: فرزانه پورمظاهری**

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۲۷ اسفند ۱۳۵۱،
(برابر با ۱۲ صفر ۱۳۹۳، ۱۸ مارس ۱۹۷۳) نقل شده است

۶۰۰ آموزگار پیمانی رسمی می شوند

بارسمی شدن ۶۰۰ آموزگار، پیمانی موافقت شد. این عده که بیش از ۲ سال سابقه تدریس دارند در گروه ۴ پایه یک قرار می گیرند.

طبق مقرراتی که در وزارت آموزش و پرورش اجرا می شود آموزگاران پیمانی که ۲ سال سابقه تدریس داشته باشند با موافقت شورای عالی آموزش و پرورش می توانند دروس اختصاصی دانشسرای مقدماتی را به طور متفرقه امتحان دهند و در صورتی که در این امتحان پذیرفته شدند رسمی می شوند.

استخدام معلم پیمانی معمولاً در نقاطی صورت می گیرد که معلم رسمی وجود نداشته باشد. قانون استخدام معلم قراردادی را با بودن معلم رسمی اضافی در محل ممنوع کرده است.

پهلوی طلا رزان شد

قیمت مسکوک طلا امروز نیز تحت الشعاع بالا بودن قیمت این فلز قیمتی در بازارهای جهانی بود.

در این میان فقط ربع پهلوی بازار گرمی داشت و معاملات روی آن به مناسبت نزدیکی عید به گرمی و رونق روزهای گذشته بود، به طوری که ربع پهلوی امروز ۴۵۰ ریال فروش و ۴۳۰ ریال خریداری شد.

پهلوی طلا به ۱۵۳۰ ریال رسید و خریدش در حد ۱۵۰ ریال متوقف بود و با این ترتیب نسبت به روزهای گذشته مختصری کاهش یافت.

در بازار آزاد نیم پهلوی طلا ۷۹۰ ریال خرید و ۸۴۰ ریال فروش می شد. وضع ارز نیز در بازار امروز بیشتر تحت الشعاع تقاضای بیش از حد مسافرین نوری بود و علیرغم شناور شدن نرخ ها برای تعیین قیمت های قطعی باید تا بعد از عید منتظر بود.

اولین گروه مشمولان عادی در خرداد ماه به خدمت اعزام می شوند

اولین گروه مشمولان عادی حوزه شرقی کشور که ساکن تهران هستند در خرداد ماه آینده به خدمت اعزام خواهند شد. این مشمولین تا دهم خرداد ماه فرصت دارند که خود را به حوزه های سازمان و وظیفه عمومی تهران معرفی کنند و برگ اعزام دریافت دارند.

سازمان وظیفه عمومی یاد آور شد که این مشمولین نیز در مراسم انتخاب جوانترین سرباز شرکت خواهند جست و مزاد آنها از خدمت زیر پرچم معاف خواهند شد.

به قرار اطلاع اشتغال به کار این مشمولین در صورتی که در برگ آماده به خدمت آنها کلمه غایب نوشته نشده باشد تا ۵ روز قبل از تاریخ اعزام در موسسات و ادارات دولتی و خصوصی بلامانع است.

ارتباط مستقیم تلفنی آبادان از ساعت ۷ صبح روز سه شنبه ۲۹ اسفندماه ۱۳۵۱ برقرار می گردد

پیرو گسترش سرویس خودکار ماوراء شهری در تهران -اصفهان- شیراز- همدان- اهواز- خرمشهر- قم- کاشان -رشت- بابل- قزوین- خرم آباد- بروجرد- ساری- اراک- تبریز- رضائیه- دزفول- آمل- مشهد و کرمانشاه (بطور یک طرفه)، اینک وزارت پست و تلگراف و تلفن در اجرای طرح عظیم توسعه شبکه مخابراتی کشور، سرویس مزبور را در آبادان نیز دائر نموده است که از ساعت ۷ صبح روز سه شنبه ۲۹ اسفندماه ۱۳۵۱ آغاز به کار خواهد کرد. بدین ترتیب مشترکین هر یک از شهرهای نامبرده فوق خواهند توانست از تاریخ مزبور بطور خودکار با مشترکین تلفن در آبادان و بالعکس ارتباط تلفنی برقرار نمایند. در مورد کرمانشاه، مشترکین تلفن این شهر خواهند توانست با مشترکین تلفن در آبادان و کلیه شهرهائی که با شبکه تلفن خودکار بین شهری مجهز گردیده اند، مکالمه نمایند.

این جوان ۲۱ ساله از زنده به حساب نمی آورند!

قره ضیاءالدین- جوانی به نام «احمد» با آنکه ۲۱ سال پیش برایش از اداره آمار خوی شناسنامه گرفته اند، به هر کجا که مراجعه می کند، کسی موجودیت او را قبول نمی کند!

وی قصد دارد به خدمت زیر پرچم برود، اما هر جا به او می گویند: طبق اسناد و مدارک موجود، تو وجود نداری!

احمد می گوید: به هر جا که برای پیدا کردن کار مراجعه کردم از من برگ خاتمه خدمت زیر پرچم خواستند، ناگزیر به اداره نظام وظیفه مراجعه کردم تا مرا به سربازی ببرند اما در آنجا به من گفتند که اسمم در لیست اسامی مشمولین نیست.

وی افزود: این طور که معلوم است ۲۱ سال پیش، هنگامی که شناسنامه من صادر شده، مسئولان اداره آمار نام را در دفاتر مخصوص اداره ثبت نکرده اند، و به این ترتیب من با آنکه شناسنامه دارم، از افراد زنده مملکت به حساب نمی آیم.

وزیر خارجه مصر امشب به تهران می آید

دکتر حسن الزیات وزیر خارجه مصر نیمه شب امشب برای یک دیدار چهار روزه رسمی به دعوت عباس خلعتری وزیر خارجه به تهران می آید. زیارت بعد از محمود ریاض وزیر خارجه اسبق مصر، دومین وزیر خارجه دولت قاهره است که طی دو سال و اندی که از تجدید روابط تهران - قاهره می گذرد به ایران می آید.

سفر زیارت به ایران در یک ارزیابی کلی هم از نقطه نظر روابط ایران و مصر و هم از نظر سیاسی و مسائل مربوط به بحران خاور میانه در خور اهمیت فراوان است.

قاپ امروز



مراسم افتتاحیه یک نشست ملی در چین / منبع: msnbc

امروز با حافظ

بی مهر رخت روز مرا نور نمانده است

وز عمر مرا جز شب دیجور نمانده است

هنگام وداع تو ز بس گریه که کردم

دور از رخ تو چشم مرا نور نمانده است

می رفت خیال تو ز چشم من و می گفت

هیئات از این گوشه که معمور نمانده است

وصل تو اجل راز سرم دور همی داشت

از دولت هجر تو کنون دور نمانده است

نزدیک شد آن دم که رقیب تو بگوید

دور از رخت این خسته رنجور نمانده است

صبر است مرا چاره هجران تولیکن

چون صبر توان کرد که مقدر نمانده است

در هجر تو گر چشم مرا آب روان است

گو خون جگر ریز که معذور نمانده است

حافظ ز غم از گریه نپرداخت به خنده

ماتم زده را داعیه سور نمانده است

رخداد

برای یک مشت «یو آن»

به تازگی سازمان مالیات و دارایی چین قانونی را وضع کرده که بر اساس آن زوج های چینی باید پس از فروش خانه خود، مالیاتی دو برابری را به دولت بدهند. این قانون موجب شده تا کسود طلاق در برخی استان های چین شکسته شود.

بر اساس اعلام مقامات رسمی چین، در شانگهای، فقط در یک روز ۵۳ زوج به دادگاه های خانواده رفته اند و از یکدیگر جدا شده اند. این در حالی است که شهر های «وو هان»، «نانجینگ» و «نینگیو» نیز این شرایط را با اندک شدت، ضعیفی تجربه کرده اند.

برخی کارشناسان ضمن هشدار نسبت به آغاز این روند خطرناک اجتماعی، اعلام کرده اند که زوج های چینی پس از طلاق فقط چند «یو آن» بیشتر نصیبشان می شود و این مقدار پول به هیچ عنوان به شکسته شدن اصلی ترین بنیان خانوادگی نمی ارزد.

مترجم: آرش میری خانی
منبع: reuters.com

امروز در تاریخ

بازی مجلس با فروغی و فروغی با مجلس!

۲۷ اسفند سال ۱۳۲۰ مجلس شورای ملی قانون منع احتکار را که نخستین پیشنهاد کابینه وقت {دولت تازه} بود و با قید فوریت تسلیم شده بود از تصویب گذراند. پس از اشغال نظامی کشور در شهریور ماه ۱۳۲۰ و آغاز خرید غلات محصول ایران با اسکناس هایی که اشغالگران خودشان آنها را چاپ کرده بودند و حمل این غلات به شوروی، ایران با کمبود خوار و بار و اجناس ضروری دیگر رو برو شد و چون تورّم پول به دلیل ورود اسکناس های تازه رو به افزایش بود مغازه دارها و دیگران دست به احتکار زدند و بر مشکل کمبود افزودند که کابینه تازه لایحه منع احتکار را به مجلس داد و مجلس که قبلاً در آن ماه با بحران کابینه رو به رو شده بود آن را سریعاً تصویب کرد تا نخست وزیر سمت خود را ترک نکند. بحران کابینه از هفتم اسفند با کناره گیری فروغی از نخست وزیری آغاز شده بود. فروغی که دوباره مامور تشکیل کابینه شده بود پس از معرفی وزیران تازه نتوانست آراء مورد نظر را به دست بیاورد و کنار رفت. مجلس دوباره به او ابراز تمایل کرد و این بار نوبت فروغی بود که ناز کند و چون زیر فشار قرار گرفت خود را پنهان ساخت. به ناچار علی سهیلی مامور تشکیل کابینه شد و مجلس در ۱۸ اسفند کابینه او را تایید کرد. آنگاه فروغی هم که زمانی رضاشاه او را از وزارت دربار بر داشته بود وزیر دربار پسر وی شد!.

ردپشهاد میانجیگری باسلطه گر

۲۸ اسفند ۱۳۳۰ دکتر محمد مصدق نخست وزیر وقت و مبارز راه ملی شدن نفت ایران روز ۲۹ اسفند هر سال را روز ملی شدن نفت، یک روز ملی و تعطیل عمومی اعلام کرد. سال پیش از این در ۲۹ اسفند طرح ملی شدن نفت ایران به صورت قانون در آمده بود که در اجرای آن پس از پنج دهه، از انگلستان در نفت ایران خلع ید شد و این دولت را چنان بر آشفت که تا براندازی حکومت دکتر مصدق در مرداد ۱۳۳۲ دست از مخالفت، تحریک، تحریم و توطئه نکشید.

یک روز پیش از اعلام ۲۹ اسفند به عنوان یک روز ملی، دکتر مصدق جزئیات ظلم های انگلستان به ملت ایران در طول ۱۵۰ سال و مداخلات این دولت از جمله انحصار نفت ایران در دست خود را برای ده ها روز نامه نگار آمریکایی که به تهران آمده بودند تشریح کرد و چند روز پیش از آن هم آب پاکی روی دست نمایندگان بانک جهانی که برای میانجیگری به تهران آمده بودند ریخت و گفت که یک ملت مستقل و حاکم بر خود بر سر حق مسلم و طبیعی اش مصالحه نمی کند و لذا نیاز به میانجیگری نیست. مذاکره با دولتی که طبیعتی سلطه گر دارد خود را برتری می شمارد و زورگویی را حق یک دولت برتر می داند به منزله تسلیم در برابر زور و یک خیانت ملی است. انگلستان ملت باهوش و با استعداد ما را در عقب ماندگی فرو برد تا سر بر نیاورد و مدعی اش شود. از اوایل قرن شانزدهم سیاست کلی دولت های سلطه گر بر این مدار بوده است که مانع رشد ملت هایی شوند که روزگاری قدرت بودند.

محکومیت ذوالفقار علی بوتو به اعدام

۱۸ مارس ۱۹۷۸ ذوالفقار علی بوتو نخست وزیر پیشین و رهبر حزب مردم پاکستان به جرم دست داشتن در قتل پدر یکی از رقبای سیاسی اش به اعدام محکوم شد که بعداً اعدام شد. دولت وی قبلاً با یک کودتای نظامی برانداخته شده بود. ذوالفقار علی بوتو سال ها وزیر امور خارجه، رئیس کشور و رئیس دولت پاکستان بود و در سال ۱۹۷۱ موفق شد پاکستان را از بحران پس از جدا شدن پاکستان شرقی (بنگلادش امروز) خارج سازد.

سال ها بعد PPP(حزب مردم پاکستان) «بی نظیر» دختر ذوالفقار علی بوتو را نخست وزیر پاکستان کرد که وی پس از کنار رفتن از این سمت، بعداً متهم شدن و پس از یک تبعید طولانی در خارج از پاکستان، اواخر سال ۲۰۰۷ به وطن بازگشت و در دسامبر همین سال در پی شرکت در یک اجتماع در راولپندی و ایراد نطق ترور شد و ریاست حزب به پسرش «لالو» رسید که چون دانشجو و در انگلستان است، پدر او «آصف علی زرداری» نیابت ریاست حزب را بر عهده گرفت.

www.iranianshistoryonthisday.com

جدول سودوکو

قانون های حل جدول سودوکو:

- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.
- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.



دشوار ۷۴۴

آسان ۱۴۲۱

۵		۹			۷	۶		
		۳		۱			۲	
			۶	۸				
۹	۵		۷					۶
	۴						۳	
	۳				۲		۵	۴
					۷	۱		
	۶			۹		۸		
		۲	۸			۱		۵

سودوکو (Sudoku)
یک واژه ترکیبی ژاپنی
به معنای عددهای
بی تکرار است و
امروزه به جدولی از
اعداد گفته می شود که
به عنوان یک سرگرمی
رایج در نشریات
کشورهای مختلف
به چاپ می رسد.

		۶			۲	۳	۸	۹
		۸	۹	۷			۴	
		۴					۱	
		۱	۲	۹			۳	۸
۴		۳			۲			۱
۲	۹			۳	۴	۶		
	۶						۵	
	۳				۷	۸	۲	
۹	۲	۴	۸			۱		

۵	۳	۱	۸	۴	۷	۹	۲	۶
۹	۲	۶	۵	۳	۱	۸	۴	۷
۸	۴	۷	۹	۲	۶	۵	۳	۱
۱	۵	۳	۷	۶	۸	۴	۹	۲
۴	۸	۹	۱	۵	۲	۷	۶	۳
۷	۶	۲	۳	۹	۴	۱	۵	۸
۲	۱	۵	۴	۷	۳	۶	۸	۹
۳	۹	۸	۶	۱	۵	۲	۷	۴
۶	۷	۴	۲	۸	۹	۳	۱	۵

۷	۸	۳	۹	۱	۴	۲	۶	۵
۲	۶	۵	۷	۸	۳	۹	۱	۴
۹	۱	۴	۲	۶	۵	۷	۸	۳
۳	۷	۸	۴	۵	۹	۱	۲	۶
۱	۹	۲	۳	۷	۶	۴	۵	۸
۴	۵	۶	۸	۲	۱	۳	۷	۹
۶	۳	۷	۱	۴	۸	۵	۹	۲
۸	۲	۹	۵	۳	۷	۶	۴	۱
۵	۴	۱	۶	۹	۲	۸	۳	۷

سرپرست اداره اوقاف و امور خیریه پاکدشت:

مراسم ویژه تحویل سال نو در جوار امامزادگان و بقاع متبر که برگزار می شود

نشست خبری سرپرست اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان پاکدشت با محوریت «اوقاف و طرح آرامش بهاری» با حضور اصحاب خبر و رسانه استان تهران برپا شد.

به گزارش روابط عمومی اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان پاکدشت، حجت الاسلام احمد اشرفی ضمن ارزشمندخواندن طرح آرامش بهاری، به سخن بنیانگذار کبیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (قدس سره الشریف) که می فرماید «ما می خواهیم که در پناه این بقاع متبرکه مردم در آرامش زندگی کنند» پرداخت و افزود: فلسفه عید، همگامی انسان با جهان طبیعت در تحول و شکوفایی و یادآوری رستخیز بزرگ است.

وی در ادامه با اشاره به ایام تعطیلات نوروز به عنوان فرصتی مناسب برای تقویت باورهای دینی و مذهبی و بهره برداری مطلوب از فضای معنوی امامزادگان و بقاع متبرکه به ذکر اهداف طرح نوروزی «آرامش بهاری» پرداخت و گفت: تبدیل بقاع متبرکه به قطب فرهنگی با استفاده از ظرفیت تعطیلات عید نوروزی که از فرمایشات مقام معظم رهبری است و یکی از شعارهای اساسی و محوری سازمان اوقاف است، تقویت باورهای دینی و اعتقادی زائرین و مسافران نوروزی، خدمت رسانی مطلوب و ایجاد رضایت و علاقه مندی در زائران محترم بقاع و اماکن متبرکه، احیاء تبلیغ و ترویج سنتهای اصیل اسلامی در اعیاد نوروز باستانی با حذف حواشی اعتقادات و خرافه های غلط.

حجت الاسلام احمد اشرفی در رابطه با چهارشنبه سوری گفت: چهارشنبه سوری در زمان های گذشته امر مقدس و خوبی بود و در این مراسم ایرانیان به یکدیگر محبت می کردند. وقتی این سنت های زیبا تحریف می شوند به مسیر انحرافی می روند بد است. در گذشته همه مردم آتش نداشتند و این چهارشنبه سوری برای این بود که مردم دارا داشته های خود را تقسیم کنند.

رئیس اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان پاکدشت ادامه داد: در گذشته رسمی داشتند که آتشی روشن کنند و آن را به فقرا هدیه دهند تا آنها نیز از آن آتش و گرما بهره مند شوند و حتی در گذشته برخی غذا درست می کردند و به فقرا می دادند که این سنت پسندیده در طول دو هزار سال گذشته دستخوش تحریف شده است.

وی بیان داشت: باید آیین های زیبا را آنقدر منعکس و حواشی آن را برطرف کرد و بسال و پره های زائد آن را گرفت تا زیبایی های آن سنت جلوه کند، باید تحریف های سنت هایی مانند هفت سین و چهارشنبه سوری را ریشه یابی کرد و آنها از بین برد.

حجت الاسلام اشرفی اضافه کرد: در گذشته آتش مهم ترین چیز برای زندگی بود که آن را هدیه می کردند و این سنت بعدها به آتش درست کردن و از روی آن پریدن تبدیل شد و اکنون بسیاری این سنت زیبا را با وسایل خطرناک، به خاطرهای تلخ تبدیل می کنند.

وی بیان داشت: با ترویج خوبی ها و با تکیه بر امامزادگان که نشأت گرفته از نور خدا هستند، می توانیم مردم را به سمت زیبایی ها و خوبی ها منعطف کنیم.

وی از برنامه های آرامش بهاری در سه حوزه، اقدامات رفاهی و خدماتی، برگزاری مراسم ویژه تحویل سال نو در جوار امامزادگان و بقاع متبرکه شاخص شهرستان و برگزاری برنامه های فرهنگی در طول ایام نوروز سخن گفت و به اعلام اقدامات رفاهی و خدماتی بدین شرح پرداخت: آماده سازی بقاع متبرکه به تجهیزات اقامتی، آماده سازی فضا و اماکنی جهت استقرار چادرهای مسافران نوروزی، برپایی ایستگاه های صلواتی پذیرایی شربت و شیرینی و نیز اماکنی جهت تهیه غذا و اطعام مسافران نوروزی، تجهیز بقاع و اماکن متبرکه به وسایل ایمنی، کمک های اولیه، کپسول های آتش نشانی و... و

وی اذعان داشت: امسال سعی داریم آرامش بیشتری را برای مسافران نوروزی ایجاد کنیم و با امکانات مختلف رفاهی که در کنار بارگاه امامزاده طالب علیه السلام پاکدشت در مسیر بلوار امام رضا علیه السلام مستقر می شود، مسیری استراتژیک برای مسافران حرم امام رضا علیه السلام است.

وی درباره برگزاری مراسم ویژه تحویل سال نو در جوار امامزادگان و بقاع متبرکه شاخص شهرستان با



حضور ائمه جمعه، روحانیون، خانواده معظم شهداء و اقشار مختلف جامعه گفت: تهیه هفت سین قرآنی، قرائت قرآن کریم با حضور قاریان ممتاز، سخنرانی و اجرای برنامه های مدیحه سرایی و همخوانی قرآن کریم، قرائت زیارت آل یس و دعای تحویل سال از جمله برنامه هاست.

اشرفی به ذکر موردی برنامه های آرامش بهاری، برگزاری برنامه های فرهنگی در طول ایام نوروز پرداخت و ادامه داد: برگزاری نماز جماعت به صورت مستمر، برپایی دفاتر مشاوره و پاسخگویی به مسائل شرعی به صورت مستمر، برگزاری نمایشگاه آرامش بهاری همراه با عرضه کتاب، سی دی و محصولات فرهنگی و همچنین توزیع بروشورهای مذهبی در رابطه با حجاب و عفاف، ترویج فرهنگ وقف و مباحث اعتقادی و... در بین زائرین، اجرای برنامه های ویژه به صورت مسابقات فرهنگی برای کودکان و نوجوانان، قرار گرفتن خیمه معرفت در کنار امامزادگان متبرکه با توجه به مصادف بودن با ایام شهادت حضرت زهرا «سلام... علیها» برنامه ریزی شده است.

وی ضمن چشمگیر دانستن اقدامات و فعالیت های فرهنگی در نیمه دوم ۹۱ به ذکر موردی فعالیت های صورت گرفته پرداخت و افزود: فعالیت های قرآنی در سطح مساجد و بقاع متبرکه در دو گروه برادران و خواهران برپا شد که برگزاری مسابقات سراسری قرآن کریم در رشته های حفظ، قرائت، ترتیل، مفاهیم تخصصی که بیش از هفت هزار شرکت کننده داشت از جمله این موارد است.

وی افزود: برگزاری اختتامیه مسابقات قرآن کریم و اهدای جوایز برگزیدگان مرحله شهرستانی در رشته های مختلف با حضور مسئولان و امام جمعه شهرستان، اجرای طرح تربیت حافظ قرآن کریم با حضور بیش از یک هزار و پانصد نفر در کلاسهای حفظ که با همکاری مؤسسات قرآنی صورت گرفت، برگزاری محافل انس باقرآن کریم در بقاع متبرکه، اهدای دو هزار جلد قرآن کریم توسط این اداره و تجلیل از ۱۵ نفر از حافظان قرآن کریم دانش آموزان دبیرستان دخترانه الغدیر از دیگر فعالیت های قرآنی این اداره است.

این مقام مسئول در ادامه به فعالیت های فرهنگی صورت گرفته در ایام محرم و صفر پرداخت و گفت: فعالیت خوب و مؤثری برای اشاعه فرهنگ بصیرت عاشورایی در امامزادگان و بقاع متبرکه شاخص شهرستان از جمله امامزاده طالب (ع)، امامزاده حسن (ع) محله پیر، امامزاده سید جلیل (ع)، امامزاده حمزه رضا (ع) و امامزاده ابراهیم (ع) انجام شد که سنوات قبل با این تنوع و سطح سابقه نداشته است، به ویژه در منطقه پیر و امامزاده حسن (ع) برای اولین بار پرشورترین عزاداریها با جمعیت بالغ بر یک هزار نفر از هیأت های مذهبی انجام گرفت که این طرح اکنون با قوت و در حال برگزاری است.

وی در خصوص مشارکت در برگزاری ویژه برنامه های سالروز نهم دی ماه گفت: این اداره با حضور فعال خود در برگزاری این برنامه در محل مصلاهی پاکدشت که با حضور و سخنرانی آقای حداد عادل

نماینده مجلس شورای اسلامی همراه بود مشارکت ویژه ای داشت.

حجت الاسلام اشرفی در رابطه با اقدامات صورت گرفته در سنی و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی عنوان داشت: حضور در ستاد دهه فجر به عنوان مسئول کمیته قرآن و برگزاری محفل انس با قرآن کریم در مسجد امیرالمؤمنین (ع) با حضور قاری ممتاز مهدی عادل و گروه تواشیح محراب با شرکت فعالان قرآنی، دعوت از آقای حسین مظفر نماینده شهر تهران در مجلس و عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام مسئولان شهرستان و جمعی از مسئولان محلی و مشارکت در برگزاری جشنواره فرهنگی ورزشی فجر ۹۱ از فعالیت های صورت گرفته در دهه فجر ۹۱ است.

وی در ادامه با اشاره به برنامه های موفق برگزار شده در هفته وقف در سال جاری که با تشکیل ستاد شهرستانی آغاز شده بود، اضافه کرد: اعزام مبلغ به امامزادگان طالب (ع) و حسن (ع) و برپایی خیمه های «همه واقف باشیم» و برگزاری محفل انس با قرآن کریم در امامزادگان و تجلیل از حافظان و مدیران مؤسسات همکار در اجرای طرح تربیت حافظ از جمله برنامه های انجام شده در هفته وقف است.

این مسئول یادآور شد: برگزاری همایش روحانیون و ائمه جماعات شهرستان با حضور امام جمعه پاکدشت، برگزاری همایش تجلیل از مدیران، هیأت امان و خادمان امامزادگان در محل امامزاده حسن (ع)، برگزاری مسابقات فوتسال ادارات شهرستان به مناسبت هفته وقف و دهه فجر با مشارکت ۱۵ تیم و با حضور تماشاگران علاقه مند که با شور و حال خاصی برگزار شد، برگزاری مسابقات به مناسبت هفته وقف در نماز جمعه و امامزادگان و توزیع بروشور و بسته های فرهنگی (بیش از ۱۰ هزار بسته فرهنگی و ۲۰ هزار بروشور) در مصلی و امامزادگان از دیگر برنامه های انجام شده شهرستان پاکدشت در هفته وقف است.

سرپرست اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان پاکدشت درباره برنامه فرهنگی سال ۹۲، به طرح آرامش بهاری به عنوان مهمترین برنامه فرهنگی ابتدای سال ۹۲ اشاره کرد و ادامه داد: سوغواره یاس نبوی در کنار امامزادگان مطهر برنامه های با شکل و زمانی مشخص در سطح کل کشور برای سوغواری حضرت زهرا (س)، برگزاری محافل قرآنی در ایام ماه رمضان و لیالی قدر با تعامل خوب با هیأت مذهبی و محافل قرآنی، ماه محرم و ایام عزاداری حضرت ابا عبد... الحسین (ع)، مراسم ویژه به مناسبت های ملی و مذهبی در کنار بقاء متبرکه، تبلیغ و ترویج فرهنگ وقف که در هفته وقف انجام خواهد گرفت از جمله اقدامات و برنامه های سال ۹۲ این اداره می باشد.

وی در ادامه یکی از مهم ترین کارهایی که توسط اوقاف در حال اجراست را «طرح حفاظ» دانست و اضافه کرد: در طرح حفاظ، از حدود دو هزار سهمیه پاکدشت که از ابتدای سال ۹۱ آغاز شده، کل سهمیه ثبت نام انجام شده و اکنون با هزینه اوقاف در حال تربیت حافظان قرآن هستیم.

اشرفی ادامه داد: اگر مشاوران املاک و مردم شریف شهر پاکدشت در رابطه با خرید و فروش و مشکلات اسناد و... نیاز به مشاوره داشته باشند، روابط عمومی اداره اوقاف با شماره تلفن های ۳۶۰۱۶۴۵۷ - ۳۶۰۱۶۴۵۴ و سیستم پیامکی شماره ۱۰۰۰۰۲۲۲ حاضر به پاسخگویی است و از اهالی شهر پاکدشت تقاضا داریم برای جلوگیری از تضییع حقوق خود و موقوفه در معاملات پس از اخذ استعلام های لازم از اوقاف و شهرداری اقدام به اخذ سند کنند.

این مقام مسئول در ادامه سخنان خود با اشاره به صدور اسناد رقبات مسکونی، تجاری، زراعی و... با شرایط ویژه افزود: اوقاف پاکدشت خانه های کلنگی با قدمت ۳۰ ساله را با پذیره رایگان و همچنین برای منازل مسکونی ساخته شده قبل از سال ۸۲ (از سال ۶۳ الی ۸۲) تا ۵ درصد پذیره و منازل مسکونی ۸۲ تا ۹۰ را با ۱۰ درصد پذیره سند صادر می کند که در واقع ۹۰ الی ۱۰۰ درصد تخفیف جهت سنددار کردن اماکن پاکدشت صورت می گیرد.

وی تاکید کرد: در صورت عدم مراجعه ساکنین

محترم، خود آنان متضرر خواهند شد و احتمال دارد این مجوز با تغییر مدیریت لغو شود. از شهروندان تقاضا داریم هر چه سریعتر با مراجعه به اداره اوقاف پاکدشت، جهت استفاده از این شرایط ویژه بهره ببرند، چرا که این شرایط برای مدت محدودی اجرا می شود.

اشرفی در ادامه به معنا «پذیره» و توضیح شرایط ویژه کنونی این گونه توضیح داد: پذیره همان قیمت اعیانی پس از استعلام و تشخیص کاربری توسط شهرداری است و در واقع اوقاف در قبال پول دریافتی، سند یا حق اعیانی (۹۵ درصد ارزش ملک) را به مردم واگذار می کند و بعد از آن هم اوقاف بابت عرصه (برای مثال ۲۰۰ متر سالیانه ۱۰ هزار تومان) اجاره سالیانه دریافت می کند تا شرعی و قانونی آن رعایت شود.

وی همچنین در خصوص فروش و انتقال حق اعیانی گفت: فروش و انتقال باید در اداره اوقاف انجام و ۱۵ درصد حق انتقال به اوقاف تعلق بگیرد.

این مقام مسئول در خصوص لزوم وجود شعبات اختصاصی وقف در حوزه قضایی پاکدشت خاطر نشان کرد: در جریان حضور مقامات قضایی استان در پاکدشت، مقرر شده بود برای موقوفات وقفی شعبه ای در حوزه قضایی پاکدشت قرار گیرد که تاکنون این اتفاق رخ نداده است.

اشرفی در بخش دیگری از سخنان خود در مورد نحوه همکاری مسئولین و ادارات شهرستان پاکدشت با اداره اوقاف ابراز داشت: مسئولین فعلی نسبت به سابق همکاری خوبی دارند و بهترین اداره هم آموزش و پرورش و جدیداً سپاه می باشند اما علی رغم پیگیری و جلسات متعدد با بعضی ادارات که تعداد آنها حدوداً ۱۵ اداره است به اوقاف توجهی ندارند و از پرداخت حقوق موقوفه خود امتناع می کنند که در نهایت و برخلاف میل باطنی، مجبور شدیم بر علیه آنان به محاکم قضایی شکایت کنیم.

حجت الاسلام اشرفی تصریح کرد: با حمایت و پیگیری اداره اوقاف پاکدشت و اداره کل استان مشکلات متصرفان البرز ۲ رفع شد و با نظر مساعد و همکاری ویژه مدیرکل اوقاف و امور خیریه استان مجوز تعاونی مسکن کارکنان پردیس ابوریحان صادر شد و با عنایت به حمایت های امام جمعه پاکدشت و هماهنگی و همکاری ارزنده شهرداری و شورای اسلامی شهر پاکدشت و اوقاف و تفاهم نامه های فی مابین مراقنون در رابطه با صدور مجوز ساختمانی و اسناد وقفی در حال انجام است.

سرپرست اداره اوقاف و امور خیریه شهرستان پاکدشت در پایان عنوان داشت: اداره اوقاف پاکدشت در سال گذشته ۳۰۰ میلیون ریال به ایتم شهرستان و مبلغ ۹ میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال به پرورشگاه یتیمان در راستای اجرای نیت واقف و مبلغ ۷۰۰ میلیون ریال به فقرا و امور خیریه پرداخت کرده است و در ۱۱ ماه گذشته ۵۸۳ سند صادر شده است و لازم به ذکر است که این موارد بخشی از فعالیت ها و زحمات همکاران در اداره بوده و سامانه جامع صدور اسناد، مهمترین خدمت به موقوفات و مراجعان برای حفظ حقوق طرفین است.

مسئول ویژه نامه:

ابوفیاض حیدری

باهمکاری: علی جعفری نسب

۰۲۱-۳۶۷۳۱۱۱۱

۰۹۱۲-۴۹۲۲۲۷۳

fheidari.tk

Abufayaz22@Gmail.com

fayyazheidari@Yahoo.com

شهردار آبسرد نوید داد:

ثبت خاطر ه خوش نوروزی با حضور در طبیعت دلپذیر آبسرد



شهر آبسرد یکی از شهرهای خوش آب و هوای شرق استان تهران است که در بخش مرکزی شهرستان دماوند واقع شده است این شهر در ۶۵ کیلومتری شهر تهران و در کنار (حاشیه) جاده تهران فیروزکوه قرار گرفته از ۳ روستای مراکز، تاسکین و روستای آبسرد تشکیل شده است و قدمت شکل گیری هسته اولیه آبسرد، به بیش از ۱۱۰۰ سال پیش و قدمت روستاهای مراکز و تاسکین نیز به بیش از قرون ۶ و ۷ هجری بر می گردد.

شهر آبسرد در اواخر سال ۱۳۷۵ توسط هیات وزیران به عنوان یک نقطه شهری شناخته شد و مساحت این شهر ۹۳۸۱ هکتار می باشد. در حال حاضر مهندس عبدالله متولی، هشتمین شهردار آبسرد، از تاریخ ۱۳۹۰/۰۸/۳ با حکم استاندار تهران رسماً کار خود را آغاز کرده است. مطالب عنوان شده توسط مهندس متولی در گفت و گو با خبرنگار ماکه به مناسبت فرارسیدن سال نو صورت گرفت را در زیر می خوانید:

ابسرد به شهر گل و گیاه معروف گردیده است چرا که صنعت گل و گیاه آبسرد با دارا بودن پتانسیل بالا، آب و هوای مناسب و وجود منابع غنی آب های زیر زمینی و صدها نهر و چشمه های گوارای شیرین و رودخانه های دائمی، چشمه های آب معدنی در سطح منطقه و وجود تولید کنندگان مجرب و کار آزموده با سوابق فعالیت چندین دهه به این حرفه، موجب گشته علاوه بر اهمیت این صنف در داخل کشور، در صورت ایجاد زمینه مناسب توان رقابت در بازارهای جهانی را نیز دارا باشد.

بیشترین اراضی زراعی هر ساله زیر کشت سیب زمینی و گل و گیاه قرار گرفته و باقی اراضی مزروعی زیر کشت گندم و صیفی جات از جمله کدو و خیار به دو صورت گلخانه ای و هوای آزاد مرسوم می باشد.

از هر طرفی که به شهر ورود و خروج کنیم باغ ها و درختان بهم پیوسته راهمان را استقبال و بدرقه می کنند. این باغات که ۲۰۴ هکتار حریم شهر را به خود اختصاص داده است به ترتیب ۱۴۳ هکتار سیب، ۱۹ هکتار زرد آلو، ۱۳ هکتار هلو و ۲۹ هکتار باقی مانده را سایر محصولات مثل گیلاس، آلبالو، آلو، گلابی، شلیل، انگور، توت و گردو از آن خود کرده است باغ هایی که نه تنها منظر شهر و آب و هوای پاک را به مردمانش پیشکش داشته بلکه طبیعت گرد آمده در آن آرامش و نشاطی را موجب شده که حتی نگاهی گذرا به شهر آبسرد را برای همیشه در ذهن خاطره انگیز می سازد. آبسرد، همچون زمردی در شرق پایتخت ایران آثار تاریخی به جای مانده را همچون

سلسله مراتب سکونتگاهی ایران عزیزمان همچون دیگر کشورهای در حال توسعه، تقویت شهرهای کوچک از جمله «آبسرد» سیاستی است که با اهداف تمرکز زدایی از شهرهایی مثل تهران که دچار بزرگسری شده اند، انطباق دارد و در دراز مدت منجر به ایجاد شرایطی می شود که توان فعالیت های تولیدی را در درون این کانون ها تقویت می کند، در نتیجه کل منطقه را تحت تأثیر و عملکرد و نقش خود قرار می دهند و می توانند مجموعه عوامل لازم را برای شکوفایی منطقه پیرامون خود فراهم سازند. مسئولین شهری آبسرد با در پیش گرفتن راهبردهای مدیریت مشارکت محور و سیاستگذاری های صحیح در زمینه مدیریت شهرهای کوچک و متوسط، خواهان رسیدن به شهری پایدار و سازگار با محیط زیست هستند، شهری که با امکان مشارکت و همبستگی اجتماعی ساکنانش زمینه بهتر را برای توسعه و مقابله با مسائل گریبانگیر شهرهای بزرگ چون کمبود مسکن، خدمات عمومی و... و بسط عدالت اجتماعی و حقوقی شهری فراهم کرده است.

با توجه به قرار گرفتن ۸۵ درصد از شهرهای کشور در رده جمعیتی زیر پنجاه هزار نفر و پراکندگی قابل ملاحظه آنها و رشد شدید شهرهای بزرگ و گسترش معضلات اقتصادی، به منظور جلوگیری از مسائل روز افزون ناشی از مهاجرت بی رویه به کلان شهرها و شهرهای بزرگ که عمدتاً به دلیل کمبود یا نبود امکانات و زیر ساخت های لازم در سایر شهرهای کوچک و متوسط پیش از پیش آشکار می شود، مدیریت کشوری بر این تلاشند تا بتوان ضمن نگهداشت جمعیت در این دسته از شهرها موجب پایداری اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و زیست محیطی پهنه سرزمین را فراهم آورند.

با توجه به ایجاد نهضت بازگشت به شهرهای کوچک و جلوگیری از تبدیل این قبیل سکونتگاه ها این شهرهای خوابگاهی، با جلوگیری از استقرار صنایع بزرگ در اطراف شهرهای بزرگ و انتقال آنها به حوزهای نفوذ شهرهای کوچک و سوق دادن سرمایه گذارها و ایجاد زمینه اشتغال به این کانون های شهری، «آبسرد» هم می تواند ضمن تامین درآمد سرانه بالا برای خانوارهای ساکن، شرایط ارتقاء توانمندی موقعیت اقتصادی شهر و تامین رضایت برای ساکنان را فراهم آورد و علاوه بر تثبیت وضعیت جوانان ساکن و افراد تحصیل کرده بومی در شهر امکان جذب مازاد جمعیت تهران بزرگ را موجب شود، و در این امر امید است به حول قوه الهی و با پشت کار شورای اسلامی شهر، فرمانداری و بخشرداری شهرستان و سایر دستگاه های ذیربط از یک سو و همت و تلاش و همفکری شهروندان فهیم از سوی دیگر و یاری مشاور دیضلاح، شهرمان را به آنچه که مردمانش شایسته اند برسانیم و از آنجا که عمران روستایی از طریق شهرهای کوچک، بهتر امکان پذیر خواهد بود، باشد که علاوه بر تعدیل جمعیت استان تهران، روستاهای اطراف نیز به برکت توسعه همه جانبه و پایدار شهری از عمران و آبادانی بهتری برخوردار گشته و ماندگاری روستاییانمان را در زادگاهشان تضمین و قطب کشاورزی منطقه را تقویت نموده و دست به دست یکدیگر مانند سربلندی دماوند در میان رشته کوه های البرز و غرور و افتخار آفرین باشیم.

همچنین وجود بیلاقیات سرسبز و خوش آب و هوا، دره های زیبا و دل فریب، قلل سفید با دامنه های سبز، دشت های غرق در لاله، میان کوه ها و چشمه های گوارای آب،

زمین های حاصلخیز، هوای پاک و لطیف و حیات بخش و وجود باغاتی با شاخه های درهم تنیده و پر میوه و سایه های به هم پیوسته و نهرهای روان، همگی شرایطی را در این شهر فراهم آورده که آن را به سرزمینی استثنایی و رویایی تبدیل کرده است. با توجه به موارد مطرح شده شهر آبسرد یکی از مناطق زیبا و آرامی است که می تواند شهر نشینان خسته را که از شلوغی خیابان ها و انواع آلودگی ها به تنگ آمده اند با یک اقامت آخر هفته یا حتی چند ساعت آرامش بخشد. به راستی در این منطقه انسان تا می تواند همه ناراحتی ها و استرس های خود را که در روح و جسم آسیب فروران می رساند به فراموشی سپرده و از مناظر زیبا و فرح بخش آن لذت می برد، ورزش دوستان، افرادی که عارضه قلبی، تنفسی و عروقی دارند می توانند در هوای پاکیزه و کوهستانی آبسرد خود را درمان نمایند. آرامش فکری، از بین بردن استرس های شهرنشینی، جوانی، شادابی و نشاط با قلبی مملو از شکر نعمت های الهی را می توان در مناطق زیبای آبسرد به دست آورد.

آثار تاریخی فرهنگی

شهر آبسرد و محلات آن از روستاهای آباد و پربرونق در تاریخ گذشته منطقه بوده و مرکز تهیه و توزیع و خرید و فروش کالاهای وارداتی و صادراتی منطقه نیز بوده است وجود دهها مغازه و انبار در کوچه پس کوچه های شهر آبسرد، نقش اقتصادی آن را در منطقه به طرز باور نکردنی اثبات می کند. علاوه بر دکان های یاد شده، وجود پنج امامزاده بیش از ۱۶ خانه اعیانی عهد قاجار با سردرهای بسیار زیبا و هشتی هایی در پشت سردرها که نمونه های آن را تنها در شهرهایی مانند یزد و اصفهان می توان یافت، دیده می شود که در ادامه بحث به معرفی اجمالی آثار شهر آبسرد خواهیم پرداخت.

بقعه سید گتمیر

این بقعه امامزاده ای به نام میر مطهر بر تپه بلندی مشرف به شهر که سطح آن گورستان عمومی را پوشش داده، واقع شده است. پلان اصلی بنا به صورت دو مستطیل متقاطع (چلیپایی) است که در هر کنج آن، زوایا دارای پیش آمدگی و پس رفتگی است. این فضاها با گوشواره ها تزئینی و تصاویر گچ بری شده پوشانده شده و تزئینات داخلی ساختمان را غنی ساخته است. گنبد بقعه در مرکز پلان واقع شده و زیر آن به مقبره اختصاص یافته است. درون یکی از بازوهای چلیپی، آثار دو قبر برجسته وجود دارد که ارتفاع یکی بیش از دیگری است و سطح آن با کاشی های بسیار زیبا پوشش شده و صندوق ضریح روی آن قرار دارد. این کاشی ها به قرون ۸ و ۹ هـ ق تعلق دارند. نمای بیرونی بنا با آجرهای نازک کار شده و ستون ها و جرزها با ضخامتی قابل توجه، بار گنبد و سقف های مسطح چهار سوی گنبد و پلان مجموعه را حفظ کرده اند. گنبد دارای فرم تخم مرغی شکل است. زیر گنبد دارای تزئینات گچ بری زیبا و پر کار است که می توان آن را به اواخر دوره اسلامی منتسب ساخت.

خانه تاریخی محمد باقر علوی قدمت: اوایل دوره پهلوی

بنا دارای دو طبقه است و نمای آن پوشیده از آجر و سقف آن نیز با تیرهای چوبی و شیروانی پوشیده شده و از زیر با گچ اندود شده است. مصالح به کار رفته در بنا آجر و ملات گل آهک می باشد بنا در دو طبقه دارای دو ایوان یکی در ضلع شرقی و دیگری در ضلع شمالی می باشد که هر یک در فصول تابستان و زمستان برای استفاده از طبیعت شناخته شده اند این خانه

یک نمونه از خانه های اعیانی دوره پهلوی می باشد محله مراکز شهر آبسرد را باید مرکز خانه های تاریخی دماوند دانست که می توان به صورت مختصر به موارد ذیل اشاره کرد:

- ۱- خانه میرزا علی نقی مرعشی، متعلق به دوره قاجاریه
- ۲- خانه میرزا یعقوب علوی (مرعشی)
- ۳- خانه تاریخی سید مصطفی علوی
- ۴- خانه قاجاری میرزا محمد علی اسدی و میرزا حسن گتمیری
- ۵- خانه تاریخی خانم اشرف الدین مرعشی و خانه آقا علوی متعلق به اواخر دوره قاجار

امامزاده قاسم

قدمت قرن ششم و هفتم هجری قمری
بقعه امامزاده قاسم در ضلع جنوب غربی محله تاسکین شهر آبسرد و متصل به آن واقع شده است. محله تاسکین در حدود ۱/۵ کیلومتری جنوب شهر آبسرد دماوند قرار دارد. پلان بنای این امامزاده، مدور و دارای گنبد دو پوشه ای است که از داخل به صورت عرق چین و از خارج به شکل مخروطی است و از توازن و زیبایی برخوردار است.

با توجه به سبک معماری و مقایسه آن با دیگر بناهای مشابه، احتمالاً این بنا مربوط به قرن ششم یا هفتم هجری باشد. این بقعه متبرکه در تاریخ ۸۲/۰۳/۱۰ با شماره ۸۶۸۴ جزو آثار ملی به ثبت رسیده است.

امامزاده عبدا...

قدمت اواخر دوره ایلخانی، روستای آئینه ورزان

بقعه این امامزاده در روستای آئینه ورزان (آئین ورزان)، در فاصله ۵ کیلومتری شمال شهر آبسرد و در ۷۰ کیلومتری شرق تهران واقع شده است. آن حضرت که از نوادگان امام صادق (ع) به شمامی می رود به امامزاده عبدالله شهرت دارد. این بقعه از قله سنگ و ملات گچ ساخته شده و پلان آن به صورت برج آرامگاهی هشت ضلعی و دارای گنبد رک (مخروطی) است.

امامزاده معظم طاهر

قدمت قرن ۷ و ۶ هجری قمری
روستای اهران در حدود ۱/۵ کیلومتری جنوب شهر آبسرد دماوند واقع شده است. بقعه امامزاده معظم در ضلع جنوب غربی روستای اهران در جنوب مسجد روستا واقع شده است. نسبت این مغازه بر طبق شجره نامه ای که در داخل بنا قرار داده شده به امام حسین (ع) می رسد.

بنای این امامزاده برج مقبره ای است که دارای طرح مربع و در زیر سقف به هشت ضلعی تبدیل شده است. گنبد بنا از نوع رک (مخروطی) است و مصالح به کار رفته در بنا لاشه سنگ و ملات گچ است. داخل بنای امامزاده دو ضریح چوبی دارای دو کتیبه وجود دارد به احتمال زیاد این بقعه مربوط به قرن ششم یا هفتم هجری و از معهود بناهایی است که کمتر تخریب گردیده است. بقعه متبرکه امامزاده معظم طاهر (ع) در تاریخ ۸۲/۰۳/۱۰ با شماره ۹۱۰۰ جزو آثار ملی به ثبت رسیده است.

بقعه متبرکه که امامزادگان پنج تن

روستای بیدک در حد فاصل جاده آبسرد به کیلان واقع شده است و بقعه امامزادگان پنج تن در مرکز قبرستان فعلی روستا قرار دارد. بنای بقعه پنج تن با نقشه ای مستطیل شکل و با مصالحی از چوب، خشت و گل ساخته شده است. قدمت بقایای معماری فعلی این بنا به اوایل دوره قاجار مربوط می شود، اما با توجه به نمونه سفال های یاد شده از اطراف به نظر می رسد بنا متعلق به اواخر دوره صفویه است.

بارگاہ ملکوتی
حضرت جعفر بن موسی کاظم (ع)
شہرستان پیشوا



محمود صادق ٠٩١٢٣٣٥٢٥٥٦

حسین صادقی ۰۹۱۲۳۷۰۳۴۰۴

مجتبیٰ تاجیک ۰۹۱۲۷۹۱۴۸۳۶

३६७२५१७४

३६७२४९५२

تهیه مسکن صادقی (ارباب)

پیشوا خیابان ۱۵ خرداد نبش آزادی ۸ پیچ قصابی

2014				2017 2018 2019				2020			
1				2				3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

۲. ازبکین حسینی ۴. ولادت عیسی مسیح (ع) ۱۰. رحلت پیامبر (ص) و شهادت امام حسن مجتبی (ع) ۱۱. آغاز سال میلادی (۲۰۱۴) ۱۲. شهادت امام رضا (ع) ۲۰. شهادت امام حسن عسکری و شهادت امیر گبیر ۲۳. آغاز

[illegible][illegible]

Jun/Jul 2013 الجمعة

٢٩ ^{١١}	٢٢ ^٣	١٥ ^٦	٨ ^{٢٩}	١ ^{٢٢}
٣٠ ^{٢١}	٢٣ ^٤	١٦ ^٧	٩ ^{٣٠}	٢ ^{٢٣}
٣١ ^{٢٢}	٢٤ ^٥	١٧ ^٨	١٠ ^{٣١}	٣ ^{٢٤}
	٢٥ ^٦	١٨ ^٩	١١ ^١	٤ ^{٢٥}
	٢٦ ^{١٧}	١٩ ^{١٠}	١٢ ^٢	٥ ^{٢٦}
	٢٧ ^٨	٢٠ ^{١١}	١٣ ^٣	٦ ^{٢٧}
	٢٨ ^٩	٢١ ^{١٢}	١٤ ^٤	٧ ^{٢٨}
	٢٩ ^{١٠}	٢٢ ^١	١٥ ^٥	٨ ^{٢٩}

شعبان
شعبان
شعبان
شعبان
شعبان
شعبان
شعبان
شعبان
شعبان

۳. ولادت حضرت قائم (نیمہ شعبان) روز جهانی مستضعفین - ۵ روز جهانی مبارزه با مواد مخدر - ۷ شهادت مظلومانه دکتر بهشتی و ۷۴ ————— یاران امام خمینی (ره) - ۱۰ روز صنعت و معدن - ۱۴ روز قلم - ۲۸ روز مقام و منزلت - ۲۹ اوقات صلوات بر آسمان پاک - ۳۰ محلات حضرت خدیجه کبریہ (س)




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of Education and Higher Education

٢٤^{١٣} ١٧^٦ ١٠^{٣٠} ٣^{٢٣} ٣١^{٢١}
 ٢٥^{١٤} ١٨^٧ ١١^{٣١} ٤^{٢٤} ٢٢^{١٧}
 ٢٥^{١٥} ١٩^٨ ١٢^{٣٢} ٥^{٢٥} ٢٣^{١٨}
 ٢٦^{١٦} ٢٠^٩ ١٣^{٣٣} ٦^{٢٦} ٢٤^{١٩}
 ٢٧^{١٧} ٢١^{١٠} ١٤^{٣٤} ٧^{٢٧} ٢٥^{٢٠}
 ٢٨^{١٨} ٢٢^{١١} ١٥^{٣٥} ٨^{٢٨} ٢٦^{٢١}
 ٢٩^{١٩} ٢٣^{١٢} ١٦^{٣٦} ٩^{٢٩} ٢٧^{٢٢}
 ٣٠^{٢٠} ٢٤^{١٣} ١٧^{٣٧} ١٠^{٣٠} ٢٨^{٢٣}

۴.۳.۲۱. عید نوروز (تعطیل) - شهادت حضرت فاطمه (س) به روایتی - ۱۲. روز جمهوری اسلامی ایران
 (تعطیل) - ۱۳. روز طبیعت (تعطیل) - ۱۸. روز سلامتی - ۲۵. شهادت حضرت فاطمه (س) - روز بزرگداشت
 حضرت زینب (س)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEGO

25 13
19 8
21 1
26 12
27 10
28 11
29 12
30 13
31 14
32 15
33 16
34 17
35 18
36 19
37 20
38 21
39 22
40 23
41 24
42 25
43 26
44 27
45 28
46 29
47 30
48 31
49 32
50 33
51 34
52 35
53 36
54 37
55 38
56 39
57 40
58 41
59 42
60 43
61 44
62 45
63 46
64 47
65 48
66 49
67 50
68 51
69 52
70 53
71 54
72 55
73 56
74 57
75 58
76 59
77 60
78 61
79 62
80 63
81 64
82 65
83 66
84 67
85 68
86 69
87 70
88 71
89 72
90 73
91 74
92 75
93 76
94 77
95 78
96 79
97 80
98 81
99 82
100 83
101 84
102 85
103 86
104 87
105 88
106 89
107 90
108 91
109 92
110 93
111 94
112 95
113 96
114 97
115 98
116 99
117 100
118 101
119 102
120 103
121 104
122 105
123 106
124 107
125 108
126 109
127 110
128 111
129 112
130 113
131 114
132 115
133 116
134 117
135 118
136 119
137 120
138 121
139 122
140 123
141 124
142 125
143 126
144 127
145 128
146 129
147 130
148 131
149 132
150 133
151 134
152 135
153 136
154 137
155 138
156 139
157 140
158 141
159 142
160 143
161 144
162 145
163 146
164 147
165 148
166 149
167 150
168 151
169 152
170 153
171 154
172 155
173 156
174 157
175 158
176 159
177 160
178 161
179 162
180 163
181 164
182 165
183 166
184 167
185 168
186 169
187 170
188 171
189 172
190 173
191 174
192 175
193 176
194 177
195 178
196 179
197 180
198 181
199 182
200 183
201 184
202 185
203 186
204 187
205 188
206 189
207 190
208 191
209 192
210 193
211 194
212 195
213 196
214 197
215 198
216 199
217 200
218 201
219 202
220 203
221 204
222 205
223 206
224 207
225 208
226 209
227 210
228 211
229 212
230 213
231 214
232 215
233 216
234 217
235 218
236 219
237 220
238 221
239 222
240 223
241 224
242 225
243 226
244 227
245 228
246 229
247 230
248 231
249 232
250 233
251 234
252 235
253 236
254 237
255 238
256 239
257 240
258 241
259 242
260 243
261 244
262 245
263 246
264 247
265 248
266 249
267 250
268 251
269 252
270 253
271 254
272 255
273 256
274 257
275 258
276 259
277 260
278 261
279 262
280 263
281 264
282 265
283 266
284 267
285 268
286 269
287 270
288 271
289 272
290 273
291 274
292 275
293 276
294 277
295 278
296 279
297 280
298 281
299 282
300 283
301 284
302 285
303 286
304 287
305 288
306 289
307 290
308 291
309 292
310 293
311 294
312 295
313 296
314 297
315 298
316 299
317 300
318 301
319 302
320 303
321 304
322 305
323 306
324 307
325 308
326 309
327 310
328 311
329 312
330 313
331 314
332 315
333 316
334 317
335 318
336 319
337 320
338 321
339 322
340 323
341 324
342 325
343 326
344 327
345 328
346 329
347 330
348 331
349 332
350 333
351 334
352 335
353 336
354 337
355 338
356 339
357 340
358 341
359 342
360 343
361 344
362 345
363 346
364 347
365 348
366 349
367 350
368 351
369 352
370 353
371 354
372 355
373 356
374 357
375 358
376 359
377 360
378 361
379 362
380 363
381 364
382 365
383 366
384 367
385 368
386 369
387 370
388 371
389 372
390 373
391 374
392 375
393 376
394 377
395 378
396 379
397 380
398 381
399 382
400 383
401 384
402 385
403 386
404 387
405 388
406 389
407 390
408 391
409 392
410 393
411 394
412 395
413 396
414 397
415 398
416 399
417 400
418 401
419 402
420 403
421 404
422 405
423 406
424 407
425 408
426 409
427 410
428 411
429 412
430 413
431 414
432 415
433 416
434 417
435 418
436 419
437 420
438 421
439 422
440 423
441 424
442 425
443 426
444 427
445 428
446 429
447 430
448 431
449 432
450 433
451 434
452 435
453 436
454 437
455 438
456 439
457 440
458 441
459 442
460 443
461 444
462 445
463 446
464 447
465 448
466 449
467 450
468 451
469 452
470 453
471 454
472 455
473 456
474 457
475 458
476 459
477 460
478 461
479 462
480

۱۴. بازگشت امام خمینی به ایران (آغاز دهه فجر) ۱۴. روز فتاوری قضایی ۱۹. ولادت امام حسن عسکری (ع)
۲۱. وفات حضرت فاطمه معصومه (س) ۲۲. پیروزی انقلاب اسلامی ایران (پایان دهه فجر) ۲۹. قیام مردم تبریز

Oct/Nov 2013

الوقت: الساعة

١٥:٤٥

أ ب ج د هـ

٣٥	١٦	١٨	٩	١١	٢٧
٣٤	١٧	١٩	١٠	١٣	٢٨
٣٣	١٨	٢٠	١١	١٤	٢٩
٣٢	١٩	٢١	١٢	١٥	٣٠
٣١	٢٠	٢٢	١٣	١٦	٣١
٣٠	٢١	٢٣	١٤	١٧	
٢٩	٢٢	٢٤	١٥	١٨	
٢٨	٢٣	٢٥	١٦	١٩	
٢٧	٢٤	٢٦	١٧	٢٠	
٢٦	٢٥	٢٧	١٨	٢١	
٢٥	٢٦	٢٨	١٩	٢٢	
٢٤	٢٧	٢٩	٢٠	٢٣	
٢٣	٢٨	٣٠	٢١	٢٤	
٢٢	٢٩		٢٢	٢٥	
٢١	٣٠		٢٣	٢٦	
٢٠			٢٤	٢٧	
١٩			٢٥	٢٨	
١٨			٢٦	٢٩	
١٧			٢٧	٣٠	
١٦			٢٨	٣١	
١٥			٢٩		
١٤			٣٠		
١٣					
١٢					
١١					
١٠					
٩					
٨					
٧					
٦					
٥					
٤					
٣					
٢					
١					

٢٦	٢٠
٢٧	٢١
٢٨	٢٢
٢٩	٢٣
٣٠	٢٤
٣١	٢٥
١	٢٦
٢	٢٧
٣	٢٨
٤	٢٩
٥	٣٠
٦	٣١
٧	
٨	
٩	
١٠	
١١	
١٢	
١٣	
١٤	
١٥	
١٦	
١٧	
١٨	
١٩	
٢٠	
٢١	
٢٢	
٢٣	
٢٤	
٢٥	
٢٦	
٢٧	
٢٨	
٢٩	
٣٠	
٣١	

۲. امید سعید غدیر / ۸. شهادت حسین فهمیده روز نوجوان / روز بسیج دانش آموزی ۱۳. تسخیر لانه جاسوسی آمریکا / روز مبارزه با استکبار جهانی / روز دانش آموز ۴۴. روز تاسوعای حسینی ۴۴. عاشورای حسینی

Jul/Aug 2013

الجمعة

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1 2 3 4 5

۲. ولادت امام حسن مجتبیٰ (ع) ششہب قدر ۶. شہب شریعت خوردن حضرت علی (ع) ۷. شہب قدر ۸. شہادت امام علی (ع) ۹. شہب قدر ۱۱. روزجہانی قدس ۱۸. عید فطر ۱۹. عید فطر ۳۰. روزجہانی مسجد




19/05/2019
 www.moh.gov.ps
19/05/2019

$24 \frac{18}{V}$ $29 \frac{19}{A}$ $3 \frac{20}{A}$ $31 \frac{21}{A}$	$21 \frac{11}{V}$ $22 \frac{12}{V}$ $23 \frac{13}{V}$ $24 \frac{14}{V}$ $25 \frac{15}{V}$ $26 \frac{16}{V}$ $27 \frac{17}{V}$	$14 \frac{17}{T}$ $15 \frac{18}{T}$ $16 \frac{19}{T}$ $17 \frac{20}{T}$ $18 \frac{21}{T}$ $19 \frac{22}{T}$ $20 \frac{23}{T}$	$27 \frac{17}{V}$ $28 \frac{18}{V}$ $29 \frac{19}{V}$ $30 \frac{20}{V}$ $31 \frac{21}{V}$ $1 \frac{22}{V}$ $2 \frac{23}{V}$	$1 \frac{21}{V}$ $2 \frac{22}{V}$ $3 \frac{23}{V}$ $4 \frac{24}{V}$ $5 \frac{25}{V}$ $6 \frac{26}{V}$ $7 \frac{27}{V}$
---	---	---	---	--

روز بزرگداشت سعدی هـ شکست حمله نظامی آمریکا در طبس ۱۱. ولادت حضرت فاطمه (س) / ولادت امام
 یمنی (ره) و روز جهانی کار و کارگر ۱۲. شهادت استاد مطهری و روز معلم ۲۲. ولادت امام محمد باقر (ع)

[illegible]

۵. بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی ۱۴. روز احسان و نیكوكاری ۱۵. روز درختكاری ۱۶. ولادت حضرت زینب (س) و روز پرستار ۱۸. روز بزرگداشت سید جمال الدین اسدآبادی ۲۴. روز تأسیس بنیاد شهید و انقلاب اسلامی

Nov/Dec 2013

اتنبه

ثنبه

اربعنبه

خميسنبه

جمعبنبه

سبنبه

۵. روز بسیج مستضعفان ۷. روز نیروی دریایی ۹. گرامیداشت شیخ مفید ۱۶. روز دانشجو ۱۹. ولادت امام موسی کاظم (ع) ۲۰. شهادت آیت اله دستغیب ۲۵. روز پژوهش ۳۷. شهادت آیت اله دکتر مفتاح ۳۰. شب یلدا

[illegible]

۱. روز بزرگداشت ابوعلی سینا ۲. آغاز هفته دولت ۳. روز دایروسازی (بزرگداشت زکریای رازی) ۱۱. شهادت امام جعفر صادق (ع) ۱۳. روز تعاون / بزرگداشت ابوریحان بیرونی ۱۶. ولادت حضرت معصومه (س) / روز دختران




وزارة التعليم والتعليم العالي
 Ministry of Education and Higher Education

٢٥^{١٥} ١٨^٨ ١١^١ ٤^{٢٥}
 ٢٦^{١٦} ١٩^٩ ١٢^٢ ٥^{٢٦}
 ٢٧^{١٧} ٢٠^{١٠} ١٣^٣ ٦^{٢٧}
 ٢٨^{١٨} ٢١^{١١} ١٤^٤ ٧^{٢٨}
 ٢٩^{١٩} ٢٢^{١٢} ١٥^٥ ٨^{٢٩}
 ٣٠^{٢٠} ٢٣^{١٣} ١٦^٦ ٩^{٣٠}
 ٣١^{٢١} ٢٤^{١٤} ١٧^٧ ١٠^{٣١}
 ٣٢^{٢٢} ٢٥^{١٥} ١٨^٨ ١١^١

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢

۱۵۔ ولادت حضرت علی (ع) فتح خرمشہر / وفات حضرت زینب (س) / تغیر قبلہ مسلمان ۱۴، رحلت امام خمینی (ره) ۱۵، شہادت امام موسی کاظم (ع) قیام خونین ۱۵ خرداد / روز جهانی محیط زیست ۱۷، مبعث پیامبر اسلام